

ذو القعدة ١٩٤٩هـ/فبراير -مارس ١٩٩٩م



أرامكو السعودية تنفذ:

برنامجا طموحا لواجمة تزايد الطلب على الفاز

ص ا

بسم الله الرحمن الرحيم



AL - QAFILAH

ذو القعدة ١٤١٩ هـ - العدد الحادي عشر - المجلد السابع والأربعون 1999 February-March ISSN 1319 - 0547 - 423

مجلة ثقافية تصدر شهرياً عن إدارة العلاقات العامة في شركة أرامكو السعودية لموظفيها .. توزع مجاناً

في هذا العدد

	د. تحصد باسر طریدی	(2)-0)-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
	عبدالله الحيدري	الأدباء بين الزمن الفلكي والزمن النفسي	7
			200

- أرامكو السعودية تنفذ : برنامجاً طموحاً لمواجهة ترجمة معمد عبدالقادر الفقى تزايد الطلب على الفاز
 - المعالم والظواهر الطبيعية على سطح الأرض 17 مصطفى يعقوب عيدالثبي
- استطلاع وتصوير: أحمد إبراهيم البوق محمية في مدينة «بوكت تيماه» مخزن الأحياء 4.
 - السنفاقورية 71 لقطات مصورة من مظاهر النهضة الشاملة في الملكة

الأفكار اللاعقلانية .. معناها ومنشؤها وعلاجها

كلامنا في ضوء لغة القرآن الكريم

- قراءة في كتاب: الدراسة النفسية للأدب 77
 - 41 نشأة الحياة بين الدين والعلم
- هُ الذكري المنوية لتأسيس الملكة العربية السعودية حسن كنعان 44
 - 1 . الأزقام الهندية بين العرب والإفرنج
 - 17 في عتمة الغسق (قصة قصيرة)
 - 11 لقاحات فيروس الإنفلونزا

د. كاصد باسر الأبدي

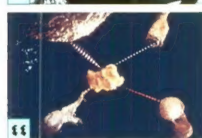
د. محمد محمود مهدی











- عرض وتقديم : د، مصطفى عبدالشافي مصطف
 - د، أحمد محمد الصقير

 - د. جميل علوش
 - ترجمة : إبراهيم أحمد الشنطي
 - د، أحمد محمد اللويمي
 - جميع المراسلات باسم رئيس التحرير .
- كل ما ينشر في القافلة يعبر عن آراء الكتاب أنفسهم ولايعبر بالضرورة عن رأى القافلة أو عن اتجاهها.
- لايجوز نشر الموضوعات والصور التي تظهر في القافلة إلا بإذن خطى من هيئة التحرير .
 - لا تقبل القافلة إلا أصول الموضوعات التي لم يسبق نشرها .

المدير العام:

14

سالم سعيدآل عائض

رئيس التحرير:

عبدالله خالدالخالد

العنوان

أرامكو السعودية صندوق البريد رقم ١٣٨٩ الظهران ٣١٣١١ الملكة العربية السعودية هاتف: ۸۷٤٧۲۲۱ فاکس: ۲۲۲۲۲۸۸ للاستفسار عن الاشتراكات في المعلة الاتصال بهاتف: ٢٨٩٨٩٨

كلامنا في ضوء لغة القرآن الكريم

بقلم: د. كاصد ياسر الزيدي / العراق

لا شك أن العرب اعتزت بلغتها، اعتزازاً جعلها تتفاضل بها، ويمتاز بعضها عن بعض في بلاغتها وفصاحتها. ولذلك كان الغلط مستهجنا عندها. وبقي هذا الشعور سائداً لديها عند ظهور الإسلام كذلك، بل إنه تصاعد حتى صار اللحن – وهو الغلط – سبة على اللاحن، وشيئاً يواخذ عليه.

والأخبار في ذلك متواترة عن النبي صلى الله عليه وسلم وأصحابه، فقد روي عنه أنه قال: «رحم الله امرأ أصلح من لسانه»، وأجاب عمر بن الخطاب رضي الله عنه القوم الذين قالوا له - لما عاب عليهم رميهم: «ياأمير المؤمنين، إنّا قومٌ متعلمين»، أجابهم بقوله: «لحنكم أشد عليّ من سوء رميكم» واحتج لذلك بالحديث الذي سمعه من رسول الله (١)، الذي ذكرنا أنفاً.

وسبب تلحين الخليفة لهم. أنهم نصبوا خبر (إنّ)، مع أنه بحسب ما يوجبه النحو في كلام العرب مرفوع، فكان عليهم أن يقولوا «متعلمون».

بل إن المسلمين الأوائل كانوا يستهولون اللحن، إلى الحد الذي يرون أن مقترفة مستحقاً للعقوبة والردع، وهذا جليَّ في سيرة عدد منهم، فقد روي أن عبدالله بن عمر رضي الله عنهما، كان يضرب بنيه على اللحن، وخاصة حين يكون في كتاب الله، وتجاوز ذلك نطاق تأديب الأسرة إلى موظفي الدولة، فصار اللحن يوجب العقاب البدني والعزل من الوظيفة.

فحين كتب كاتب أبي موسى الأشعري إلى عمر «من أبو موسى»، أمر عمر بجلده، ثم عزله بقوله: «إذا أتناك كتابي هذا فاجلده سوطاً، واعزله عن عمله»(٢). وقيل للحسن البصري: إن لنا إماماً يلحن، فقال: «أخروه» (٣)، يريد: لا تجعلوه إمامكم في الصلاة، وذلك بسبب لحنه في القراءة.

وكان كبار علماء العربية الأوائل، يتبينون فصاحة الرجل، وإتقانه للعربية بحسن قراءة القرآن، وأدائه له الأداء السليم الواجب، فجعلوا القرآن محكاً ومقياساً أساساً لتمييز الحسن من الردئ، والصواب من الغلط، روى أبو بكر الأنباري (ت ٢٢٨هـ) بسنده عن العلاء، (ت ١٥٤هـ) القرآن، فأعجبته العلاء، (ت ١٥٤هـ) القرآن، فأعجبته فصاحته وحسن أدائه، فقال له: «لأنت أفصح من معد بن عدنان» (أ)، وهذا الثناء الذي تستشعر منه المبالغة، دال على كثرة الغجابه بفصاحته. وأبو عمرو إمام في اللغة والقراءات، فلا عجب أن يغريه استحسانه والقراءات، فلا عجب أن يغريه استحسانه هذا القول.

ولما كان إجماع الأمة قد انعقد على أن القرآن أبلغ كلام وأفصحه وأعلاه، إلى القدر الذي يبلغ الإعجاز، فإنه - بلا ريب - المصدر الأول للعربية، أو كما وصفه الشيخ أمين الخولي (0): «كتاب العربية الأكبر». وعلى هذا علماء الأمة: من اللغويين والنحاة والصرفيين والبلاغيين، والفقهاء والمتكلمين، فكان - ولا يبزال - معجم المعجمات، كما يطيب لي أن أصفه، إذ كان المرجع الأول لأصحاب المعجمات، كالخليل، وابن دريد، والأزهري، وابن منظور وغيرهم.

ولهذا فإننا حين نصلح من أغلاطنا اللغوية التي ننطق بها، وتطرق أسماعنا، مهتدين بأضواء لغة القرآن، فإنما نرجع إلى

النبع الصافي، والكلام الذي لا يعلوه كلام؛ ذلك أن كلام الله إذا كان شاهداً، فهو نعم الشاهد، ودونه كل الشواهد(١). فإصلاح أغلاطنا اليوم - بعد عرضها على القرآن الكريم - من مصاديق عموم قوله تعالى ﴿ مَا فَرَطَا فِي الْكَتَابِ مِن شيء ﴾ [الأنعام: ٢] وعموم الهداية في قوله تعالى ﴿ إِنْ هَذَا القُرآن يهدي للّتي هي أقرم ﴾ [الإسراء: ١] وقوله ﴿ قُرآنا عربياً غير ذي عوج ﴾ [الزمر: ٢٠] ذليك أن القرآن جامع لكل ما هو خير وحق وصدق: في العقيدة والفكر، وفي السلوك، وفي البيان واللغة (٢).

وسيتبين مما هو آت، كيف أن القرآن ينهض بهذه المهمة اللغوية على خير وجه. إذ يبصّرنا بمواطن الخطأ والزلل في كلامنا، ويردّنا إلى الحق والصواب في القول، مثلما يردّنا إلى الحق في العقيدة والسلوك، وسنختار في مقالنا هذا طائفة من الألفاظ التي يخطئ فيها كثير من الناس: من أدباء وكتاب ومدرسين، ونعرضها على البيان المعجز المبين ليكشف عن وجه الخطأ فيها . فمن ذلك قولهم:

۱- (كير) بدلاً من (كير) في التعبير عن الستعاظم والاستعلاء على الأخرين، إذ يقولون: في نفس فلان كبر، بكسر الكاف وفتح الباء، مع أن الصحيح أن يقولوا: (كبر) بكسر الكاف وسكون الباء، إذا أرادوا هذه الدلالة. أما الفتح فللدلالة على الهرم، قال ابن منظور (^) «الكبر - بالكسر: العظمة، والكبر نقيض الصغر». فالكبر والكبر إذن مختلفان من حيث المعنى.

أما في القرآن: فقد ورد بالصيفتين والدلالتين أيضاً. فقال تعالى في كير السن والمهرم: ﴿ وأصابه الكبر وله فُريّةٌ ضُعفاء ﴾ والمهرم: ﴿ وأصابه الكبر وله فُريّةٌ ضُعفاء ﴾ والمهرم: وأجراه سبحائه على لسان زكريا عليه السلام، حيين بشرته الملائكة بولده يحيى، وذلك قوله: ﴿ رَبَّ أَنّى يَكُونُ لَي غُلامٌ وقَدْ بَلَعْني الْكبر وامرأتي عاقر ﴾ يكون لي غُلامٌ وقد بلغني الكبر وامرأتي عاقر ﴾ والاستعلاء: ﴿ إِنْ في صدورهم إلا كبر ما هم والاستعلاء: ﴿ إِنْ في صدورهم إلا كبر ما هم الأصفهاني (ت٢٤هـ) والكبر: الحالة التي يتخصص بها الإنسان من إعجابه بنفسه ، وذلك أن يرى الإنسان نفسه أكبر من غيره»، ثم بين أن معنى الكبر فيها: التكبر.

7- (زهاب) بدلاً من (ذهاب)، فيقولون مثلاً: "في زهابه وإيابه"، كأنما هم يزاوجون في مثلاً: "في زهابه وإيابه"، كأنما هم يزاوجون في هذا التحريف، بين اللفظتين، فيقيسون الأولى في الحركة على الثانية، فيكسرون أولها وهي الذال قياساً على كسر همزة (إياب)، وهذا في الواقع غلط، والصحيح في هذا الاستعمال وهذا المعنى، فتح الذال، إذ يقال في الكلام: "ذُهَب المعنى، فتح الذال، إذ يقال في الكلام: "ذُهب للذهب ذهاباً". فالذهاب: السير والمرور، ومثله: المذهب، فهو على هذا مصدر مثله (١٠٠). أما والنزهاب) - بكسر الذال فله معنى أخر غير (النزهاب) - بكسر الذال فله معنى أخر غير ومفردها: «زهبة" (١٠٠). قال ابن الأثير (١٠٠): والنزهاب أيضاً: مكيال لأهل اليمن، وموضع أو والنزهاب أيضاً: مكيال لأهل اليمن، وموضع أو حيل (١٠٠).

وعلى هذا فالذهاب - بفتح الذال - غير النهاب - بكسرها - من حيث المعنى. فإذا عدي بحرف الجر، دل على أخذ الشيء وإزالته عن مكانه، قال الراغب (1) «النهاب: المضي بالشيء ، يقال: ذهب بالشيء وأذهب». وعلى هذا قوله تعالى: ﴿ وَانْرِكَا مِن النَّماء مَاء بقدر فاسكناه في الأرض وإنا على ذهاب به لقادرون ﴾ [المؤمون: ١٠]. وهسذا الشاهد القرآني الكريم، دليل واضح على أن الذهاب بهذه الدلالة التي ذكرناها، إنما هو الذهاب بهذه الدلالة التي ذكرناها، إنما هو

بفتح الدال لابكسرها. يقولون أيضاً:

٣- (كِثْرة) و (كُثْرة)، بدلاً من (كَثْرة): وهذا في الواقع شائع حتى بين المتعلمين، فهم يكسرون الكاف أو يضمونها، ولا يفتحونها، ويبدو أن هناك من كان يكسرها قديماً من قبائل العرب، إلا أنه عُد لغة رديئة ، فالفصح الفتح، قال أبو بكر الرازي (ت ٢٦٦هـ) في الفتح، قال أبو بكر الرازي (ت ٢٦٦هـ) في الكثرة - بالكسر - لغة رديئة، وقد ورد في والكِثرة - بالكسر - لغة رديئة، وقد ورد في القرآن الكريم في كلا الموضعين اللذين ذكرت فيهما، وهما قوله تعالى في قبل لا يستوي فيهما، وهما قوله تعالى في قبل لا يستوي الخبيث والوليب ولول أعجبك كثرة الخبيث كالمنت وي اللذين ذكرت اللذين والمؤيب ولول أعجبك كثرة الخبيث كالمنت اللذين إذ أعجبتكم اللذين إذ أعجبتكم اللذين إذ أعجبتكم اللذين إذ أعجبتكم

٤- (نعم) بدلا من (بلي): حين يوجه إليهم استفهام منفى، يجيبون عنه بالإيجاب أي الموافقة، فإذا قيل مثلاً لأحدهم وأنست زيداً، وكان هو زيداً فعلاً. أجاب: نعم، وهذا في الواقع غلط في اللغة: لأنه صار بهذا الجواب نافياً لكونه زيداً. وكان عليه أن يجيب بكلمة «بلي»: لأن جواب السؤال المنفي ينبغي أن يكون بها، لا بكلمة (نعم): ذلك أن نفي النفي إثبات، وإثبات النفي نفي. ولما كانت العربية، التي حباها الله سبحانه أسمى الخصائص وأعلاها. لغة منطقية في كثير من أساليبها، كتغليب العاقل على غير العاقل إذا اجتمعا، والمذكر على المؤنث في مثل قولنا: «والداي» ، حيث غلب الوالد على الوالدة، لما كانت هذه إحدى خصائصها، فقد ورد فيها هذا الأسلوب الاستفهامي الذي وصفنا أنفأ، مبنياً على هذا الأساس المنطقى في صوغ الجواب، تأرة بـ «بلي» وتأرة بـ «نعم» حسب السياق والأحوال،

ولما كان القرآن قد نزل بلغة العرب، فقد ورد فيه هذا الأسلوب على النحو الذي وصفنا في جميع المواضع الاثنين والعشرين التي تضمنته، وذلك مثل قوله عزَّ وجل في مخاطبة

بنسي آدم وهم في الدرَّ ﴿ آلستُ بربكُمْ قَالُوا بَلَىٰ ﴾ [الأعراف: ١٧٠]، وقوله لأبي الأنبياء إبراهيم عليه السلام ﴿ أُولَمْ تُؤَمِن قَالَ بَلَىٰ ولكن ليطَّمئنَ قَلْبي ﴾ [البقرة: ٢٠٠]

فهذه الآيات البينات تدل بوضوح على أن جواب الاستفهام المنفي ، يكون به (بلى) ، إذا أريد بذلك الجواب الإثبات. قال ابن هشام الأنصاري (ت٧٦١هـ). «(بلى) حرف جواب. وتختص بالنفي وتفيد إبطاله، سواء أكان مجرداً نحو ﴿ زعم الذين كفروا أن لَن يُعثُوا قُلُ بلي وربي لتُبعثن ﴾ [التغابن: ٧] . أم مقروناً بالاستفهام ... ثم حكى ما روي عن عبدالله ابن عباس رضي الله عنهما في عبدالله ابن عباس رضي الله عنهما في الست بربكم قالوا بلى) . أنهم «لو قالوا نعم لكفروا» (١٠١).

وبذلك يقف القرآن الكريم معجزة النبي الكبرى. حائلاً دون فشو الغلط وانتشاره، وذلك حين يترسمه الكتاب والأدباء والشعراء، بل والمشقفون بصورة عامة، فيتخذون قدوة لهم في ما يقولون ويكتبون.

الهوامش

- أبو بكر الأنباري، إيضاح الوقف والابتداء في كتاب الله عز
 وجل ج١ ص ٢٣٠ تحقيق محي الدين رمضان، دمشق
 ١٣٩١هـ ١٩٧١م.
 - ٧- المصدر تفسه ج ١ ص ٢٥.
 - ٣- المصدر نفسه ج١ ص ٢٩.
 - 2- نفسه ج ۱ ص 24.
- مناهج تجديد على النحو والبلاغة والتفسير والأدب ص
 ٢٠٢٠ دار المرفة القاهرة ١٩٦١م.
- ٦- ينظر في هذا بحثنا انفسير القرآن بالقرآن نشأته وتطوره
 حتى عصر الجلالين، مجلة آداب الرافدين جامعة
 الموصل العدد ١٢ سنة ١٩٨٠م ص ٢٨٦.
 - ٧- لسان العرب جـ٦ ص ٢٩٤ (كير).
 - ٨- مفردات ألفاظ القرأن ص ١٣٨ (كبر).
- ٩- الرازي: مغتار الصحاح ص ١٧٧ ١٧٨ (ذهب) بعناية محمد محي الدين عبدالحميد والسبكي، مطبعة الاستقامة - القاهرة (د.ت).
 - ١٠- لسان العرب جا ص ٢٧٩ (ذهب)،
 - ١١- بصيغة (فعلة) الدالة على الوحدة،
- ١٢- النهاية في غريب الحديث جـ٢ ص ٥٥٠ المطبعة الخيرية ،
 مصر ٢٠٦١هـ.
 - ١٢- لسان العرب جا ص ٢٨١ (ذهب).
 - ١٤- مفردات ألفاظ القرأن ص ١٨٤ (ذهب).
 - ١٥- ص ١٤٤ (كثر).
- ١٦- ابن هشام: مغني اللبيب عن كتب الأعارب، جا ص ١١٢. بتحقيق محمد معي الدين عبدالحميد، مطبعة المدني - القاهرة (د.ت).

الأدباء بين الزمن الفلكع والزمن النفسع

بقلم: عبد الله الحيدري / الرياض

يجري البحث في زمن اللغة العربية إلى الوقوف أمام أكثر الظواهر اللغوية تشعباً، والتي تكون ما يمكن أن يطلق عليه: شبكة معقدة من الأشكال والعلاقات، تبدأ من الصوتيات، فالصيغ، فالمركبات بوصفها بُنى لغوية صرفية من جهة، ونحوية من جهة أخرى.

وتنتهي إلى النظر في «المعنى»
وعلاقته بـ «الزمن»، سواء أكان
ذلك المعنى على صعيد
«المعجم»، أم على صعيد معنى
الصيغة المفردة، أم على
صعيد الدلالة النحوية. (1)

وثمة أسئلة قد تثار هنا، ومنها: هل الصيفة هي المعبر عن الزمن في اللغة العربية؟ وهل هي الصيغة الفعلية وحسب؟ ثم هل التعبير عن الزمن بالصيغة يتم خارج السياق وداخله بمستوى واحد؟ أو بمستويات متباينة؟. (٢)



الساعة الحائطية كرمز لقياس الزمن الفلكي والزمن التفسي

وقد لايعنينا أن نجيب عن هذه التساؤلات اللغوية المحضة، لكن الذي يعنينا بالتحديد بيان الضروق بين الأزمنة في المفهومين: اللغوي والنقدي المعاصرين، ليكون ذلك بمثابة الإضاءة النقدية للتعامل مع النصوص وتحليلها زمنياً.

ولقد ذهب بعض الدارسين الى أن مفهوم ظرف الزمان يستقل عن مفهوم ظرف المكان، ولاحظ فيلسوف معاصر» أن الزمان أعم وأشمل من المسافة «المكان»، لعلاقته بالعالم الداخلي للانطباعات والانفعالات والأفكار». (")

على أن الزمان والمكان لاينفكان عن اللغة وجوداً ، فهما «فيها حضورا دائماً، ولو انتفينا عنها لغابت زماناً وانتفت مكاناً». (1)

وقد حاول كثير من الباحثين اللغويين المعاصرين عبر بحوثهم في تخليص المنهج اللغوي من سيطرة الاتجاء العقلي التحليلي أن يضرقوا بين ثلاثة أنواع زمنية: الزمن الفلسفي المنطقي، والزمن التقويمي الفلكي، والزمن اللغوي، [1]

فالزمن الفلسفي ليس زمناً - في جوهره-بل هو النظر في الزمن داخل الوجود المادي، أو خارجه، أي الوجود المتصوّر (٢)، أو هو «تعبير عن الوقت يدخل في دائرة المقاييس، ولاعلاقة له بالحديث إلا علاقة يقصد بها تحديد أدق للزمان الذي يفيده، فهو- إذن- مقياس (٧)، و«معروف لكل بني الإنسان، وغير خاضع للتعبير اللغوي». (٨)

أما الزمن اللغوي: فهو "صيغ تدل على وقوع أحداث في مجالات زمنية مختلفة ترتبط ارتباطاً كلياً بالعلاقات الزمنية عند المتكلم" (1)، ويطلق الزمن "على المقولة النحوية التي تستخدم الفعل، أو مافيه رائحة الضعل، للتعبير عن الحدث المرتبط بزمان». (1)

ويقابل (الزمن) في الإنجليزية كلمة (Tense)، وليس الزمن في ظل المفهوم السابق مرادفاً لكلمة (زمان) التي تقابلها في الإنجليزية (Time).

إذن «الـزمـن والـزمـان ليسـا مترادفين، فالزمن تعبير لغوي، والزمان قياس». (١١١).

مرصد لقياس الأزمان الفلكية .

ولقد صدر الباحثون اللغويون في قضية التضريق بين المفهومات الزمنية، ومن ثم المصطلحات الزمنية عن المصطلحين الإنجليزيين السابقين، فالأول (Tense) يدل على الزمن اللغوي من حيث كونه صيغا ذات دلالات زمنية، أما الآخر (Time) فهو زمن الوجود (۱۱)؛ ولذلك يرى بعض اللغويين أنه يجب دراسة المصطلحين بمعزل عن بعضهما بعضاً. (۱۱)

أما الزمن الفلكي: فهو آلة قياس الإنسان للأحداث - كما أن المسطرة قياس المسافة أو

المكان-. أو هو ذلك القسم الموجود الذي يخضع للزمان ويجري فيه كأحداث الطبيعة والتاريخ، ولذلك لابد لنا من تجسيم هذا الزمن أو تأطيره ليكون محسوساً: لأننا مضطرون إلى ربط أعمارنا بالساعة. (11)

وعلى هذا، فإن الزمنين: الفلسفي والفلكي زمن موضوعي، أي مستقل عن خبراتنا الشخصية، غير أن جوهر افتراقهما يكمن في كون ماسمي بـ «الزمن الفلسفي» ينظر في الزمن، و «الزمن الفلكي» هو الزمن ذاته، وعلى هذا قإن أبعاد الزمن الفلسفي غير محددة

بالوجود المادي، على العكس من الزمن الفلكي الذي هو سجل طويل يمتد الى أعماق سحيقة في الوجود المكتشف فقط. (١٥)

ويشترك الزمتان: اللغوي والفلكي في أنهما ينتميان الى طبيعة واحدة من حيث أنهما ينطويان على أبعاد مكانية، فكما أن للزمن الفلكي أبعاداً، وكما أنه زمن مجسم يقاس بآلات معينة، فكذلك الزمن اللغوي له أبعاد مكانية من قرب وبعد واستمرار وانقطاع... إلخ وله آلات قياسة الخاصة به، وهي الصيغ والمركبات». (11)

ويتمثل إطار الأبعاد الذي ينتظم الزمنين النعوي والفلكي بالأقسام الزمنية التي يشتركان فيها: الماضي، والحاضر والمستقبل، وكلاهما يتجاوزان ما يعرف في الزمن الفلسفي به «الزمن الأزلي». كما أن كلا الزمنين يُعنيان بتفريعات هذه الأقسام، والأجزاء التي تبدأ من ١٪ من الثانية حتى «العصر» الفلكي، والجهات في الزمن اللغوي.

ويمعنى أوضح: «اللغة تتعامل مع الزمن على أساس أنه قيمة محسوسة مقطعة إلى خانات، وهو بذلك ذو طبيعة توفيتية». (١٧)

وإذا كان اللغويون المعاصرون قد أفاضوا في الحديث عن الأزمنة الثلاثة الماضية (الفلسفي، اللفلكي، اللغوي)، فإن المهتمين بالأدب وفنونه، وبخاصة من النقاد المعاصرين، قد أظهروا عنايتهم بالزمن الأدبي، والزمن النفسي (١٠)؛ لعلاقتهما بالأجناس الأدبية.

فالزمن ذو الخصائص الأدبية زمن أدبي خالص تختلف رؤيته ووظيفته وطبيعته عن الأزمنة الماضية، و«دراسة هذا الزمن مما استحدث في النقد الأدبي المعاصر، وهو عالم بلا حدود، وأفق بلا نهاية، والغاية الفنية منه أن يُتيح للدارس الأدبي أن يتولج في أعماق النص من رؤية زمنية قائمة على التوالد الزمنين، (١٠)

وأما الزمن النفسي فهو: «تعبير عن حس فردي» (٢٠) يخرج عن إطار الزمن التقليدي الذي «يتخذ من الأدوات اللغوية المألوفة وسيلة للتعبير» (٢١)، وهو- بالتالي- زمن متخيل لا يقاس بآلية الزمن الفلكي أو الشمسي، وإنما يُعنى برصد التكثيف الشعوري لدى الإنسان حين

يحاول التعبير زمنياً عن المشاعر والخواطر والانفعالات المتباينة التي قد تنتابه في بعض أطوار حياته: من فرح، أو حزن، أو ضيق، أو توتر.. إلخ، فيلجأ إلى قياسها زمنياً بشكل محدد أو غير محدد، لنقل مشاعره النفسية إلى المخاطب بدقة، أو مايقرب منها، بأن يقول: مر ذلك اليوم كأنه دقيقة، أو كانت تلك الليلة أطول ليلة مرت علي في حياتي، أو كانت سنوات رهيبة كألف سنة.. إلخ.

وقد حاول بعض النقاد أن يسجل «إحساس المرء النفسي والإنساني بالزمن، كإحساس يتميز عن الزمن الذي يحسب بالساعة»، ومن ذلك قول أحدهم: «إن ساعة زمنية تدخل في نطاق ذلك العنصر الغريب من النفس البشرية قد تمتد لتصبح خمسين، أو مائة ساعة

يشترك الزمنان: اللغوي والفلكي في أنهما ينتميان الى طبيعة واحدة من حيث أنهما ينطويان على أبعاد مكانية، فكما أن للزمن الفلكي أبعاداً، وكما أنه زمن مجسم يقاس بآلات معينة، فكذلك الزمن اللغوي له أبعاد مكانية من قرب وبعد واستمرار وانقطاع.

بالحساب الآلي، وربَّ ساعة تمثل تمثيلا دفيفاً بثانية في العقل البشري».

ويضيف: «إن هذا التساين الغريب بين الساعة الذهنية الساعة والقياس الآلي، و.... الساعة الذهنية معروف أقل مما يجب، ويستحق أن ينال بحثاً واستقصاء أوفى». (٣٢)

وأشار أديب مرة إلى أن كثيراً من الأدباء المعاصرين خرجوا على معنى الزمن التقليدي: زمن الأمس واليوم والغد الزمن المنطقي، وأحلوا محله ما سموه بالزمن النفسي». (٢٣)

ومن النقاد من يضع مستويين للزمن هما: الزمن التاريخي، والزمن الأدبي، ويضع في إطار ذلك مخططاً ثلاثياً متدرجاً، هو:

- الزمن بوصفه تتابعاً.
- الزمن بوصفه نظاماً.

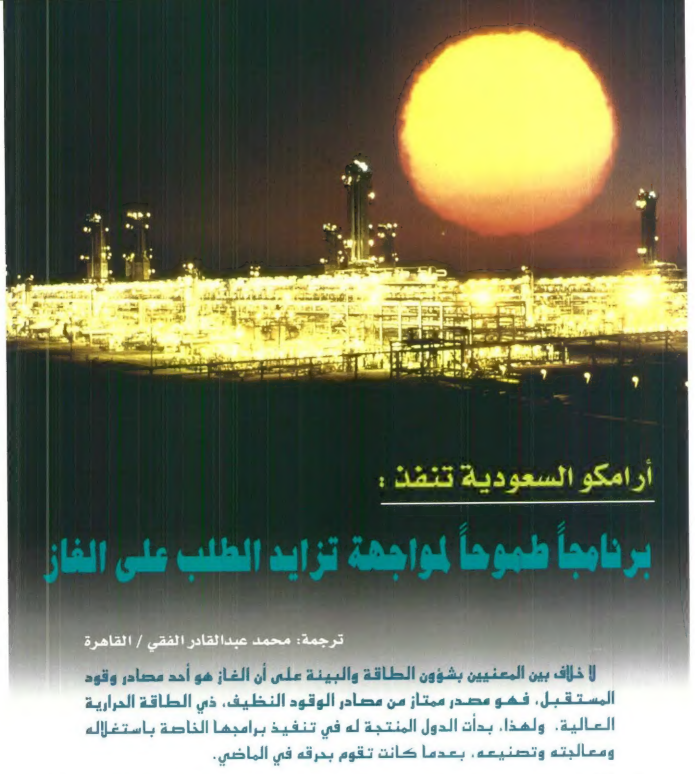
- الزمن بوصفه استمراراً: وهو الذي يُعايش في أشكال مختلفة، ويكون مستقلا عن مقياس الزمن الواقعي (الفلكي)، فالمساء يمكن أن يكون أبدياً، أو يمكن أن يمر بسرعة بالنسبة لإحدى الشخصيات (بصرف النظر عن تأثيره على القارئ). (٢٠)

وواضح مما سبق بيانه أن الزمن النفسي جزء من الزمن الأدبي، وأن هذا الزمني الخارج عن الإطار التقليدي المتعارف عليه، أطول مدى، وأعمق دلالة.

الهوامش

- ا) د. مالك يوسف المطلبي، الزمن واللغة. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٦م/ (١٤١٦هـ)، ص٥
 - ٢) انظر الزمن واللغة ٥.
 - ٢) المرجع السابق ١٢.
- ٤) د. منذر عياشي، «سيمياء اللغة والفكر». علامات في النقد الأدبي (كتاب نقدي دوري)، جدة: النادي الأدبي الثقاف. ج٦، مح٢. رجب ١٤١٣هـ/ ديسمبر ١٩٩٣م. ص ١٤٥٠.
 - ٥) الزمن واللغة ٩.
 - ٦) المرجع السابق ١٠.
- ۷) د. كمال إبراهيم بدري، الزمن في النحو العربي، الرياض:
 دار أمية للنشر والتوزيع، ط١، ١٤٠٤هـ/ (١٩٨٤م)، ص
- ٨) الزمن في النحو العربي ٢٧. وهذا الرآي للعالم اللغوي "يسيرسن".
 - ٩) الزمن واللغة ٩.
 - ١٠) الزمن في النحو العربي ٢٢.
 - ١١) الزَّمَنَ فِي النَّحُو العربِي ٢٢. ٢٣.
 - ١٢) انظر الزمن واللغة ١٠.
 - ١٢) انظر الزَّمن في النَّحو العربي ٢٧.
 - ١٤) الرَّمن واللَّقة ١١،
 - ١٥) المرجع السابق ١١،
 - ١٦) المرجع السابق ١٢,
 - ١٧) الرّمن واللغة ١٢،
- ١٨) وهناك أيضاً الزمن «الفسيولوجي»، وهو تبدل الأشياء،
 وليس تعبيرا عنها. (انظر: الزمن واللغة ص ١٠.)
- ١٩) د. عبد الملك مرتاض. بنية الخطاب الشعري، بيروت: دار الحداثة للطباعة والنشر والتوزيع، ط١٠ ١٩٨٦م/ (١٠٠١هـ). ص ١٥٧ ، ١٥٨.
 - ٢٠) الرّمن واللغة ١٠.
 - ٢١) بنية الخطاب ١٥٨.
 - ٢٢) ليون إدل. فن السيرة الأدبية. ص ٢٢٢، ٢٢٢.
- ٣٢) شاكر التابلسي، مذهب للسيف ومذهب للحب، بيروت:
 المؤسسة العربية للدراسات والنشر، ط١، ١٩٨٥م/
 ١٥٥)، ص ١٥٨، وهذا الرأي لتجيب محفوظ.
- ٢٤) خوسيه إيفانكوس، نظرية اللغة الأدبية (ترجمة د. حامد أبو أحمد). القاهرة: مكتبة غريب ١٩٩٢م/ (١٤١٣هـ). ص ٢٩٠.

ه صور المقال: مطابع التريكي



ولقد واكبت أرامكو السعودية هذا الاتجاه في الاستفادة من الغاز، واستطاعت أن تحقق بحمد الله - إنجازات طيبة في هذا المضمار. فمنذ ما يزيد عن عقدين من الزمن بدأت في تطبيق برنامجها الرئيس للغاز، الذي يتمثل في شبكة عملاقة من المنشآت والمرافق المستخدمة في جمع الغاز ومعالجته وتصنيعه وتوزيعه. وكان ذلك بمثابة مبادرة جريئة استهدفت إحداث نقلة نوعية في الاقتصاد السعودي، وتنويع مصادر الدخل الوطني للمملكة العربية

وهذا البرنامج الذي يطلق عليه اسم: شبكة الغاز الرئيسة يعد واحداً من أكبر المشروعات الصناعية على الاطلاق، فهو بمثابة الأساس الذي يرتكز عليه قطاع الصناعات الأساسية المزدهر في الملكة، وهو مصدر مهم لتوفير الوقود لمحطات توليد الطاقة الكهربائية ومحطات تحلية المياه.

وتتجاوز أهمية هذا البرنامج الطموح جدواه الاقتصادية، إذ أنه يسهم بقسط كبير في المحافظة على سلامة البيئة ونظافة الهواء. فلم يعد الغاز يرسل إلى أنابيب الحريق، التي كانت سمة من

سمات الصناعة النفطية، بل تحول مسار الغاز إلى التجاه آخر، فقد صار يرسل إلى معامل المعالجة والتصنيع، وهذا يعني أننا أضفنا بذلك مصدراً جديداً من مصادر الطاقة إلى قائمة المصادر الماحة والمتوافرة في العالم، وبلغة الأرقام، فإن هذا البرنامج يسهم في توفير الغاز بمقدار يكافئ إنتاج ما يزيد على مليون برميل من النفط يومياً.

ولأن النجاح يدفع إلى مزيد من النجاح، فإن التفوق الذي أحرزته أرامكو السعودية في تطبيق برنامجها الخاص بالغاز، جعل الشركة تواجه

تحدياً كبيراً. ويتمثل هذا التحدي في أن الطلب على الغاز (كوقود ولقيم وكمصدر لمنتجات أخرى) يتزايد بشكل مطرد. ولمواجهة ذلك، تقوم الشركة بتدشين وافتتاح مجموعة من المشروعات المهمة المتعلقة بقطاع إنتاج الغاز وتصنيعه. وتشمل هذه المشروعات أعمال تحسين المرافق الموجودة بالفعل وتحديثها وتطويرها. كما تشمل إقامة عدد من المعامل الجديدة للغاز، وتطبيق برنامج يختص بإنتاج الغازغير المرافق للزيت واستكشاف

مشروع عملاف

قبل منتصف السبعينيات الميلادية من هذا القرن، لم تكن هناك في أرامكو السعودية أية معامل تعنى بتحلية الغاز، بل لم تكن ثمة مرافق صناعية لتوزيع الغاز. وكان هذا يعنى أن الغاز المرافق للزيت الخام الذي تنتجه الشركة ، لا يمثل شيئاً ذا بال، نظراً لغياب المرافق التي يمكنها أن تعالجه وتقوم بتصنيعه أو توزيعه كوقود. غير أننا لايمكن أن نقول إن هذا الغاز كان يضيع كله هدراً وسدى! فمنذ أواثل عقد الخمسينيات الميلادية، كانت الشركة تستخدم بعض هذا الغاز كوقود في معاملها. وفضلا عن ذلك، كان للغاز أيضاً بعض الاستخدامات المحلية في بعض مرافق الخدمات العامة. وفي أواخر عقد الخمسينيات أيضاً، أنشئت مرافق لإعادة حقن الغازفي المكامن النفطية في كل من حقلي بقيق والغوار. واستهدف ذلك الاحتفاظ بالغاز في تلك المكامن، كما استهدف إبقاء ضغط الزيت داخل المكامن عند الحد الذي يسمح باستمرارية إنتاج الزيت الخام منها. وقد أنشئت في كل من بقيق ورأس تنورة بعض المرافق الصناعية التي عنيت وقتذاك بتصنيع الغاز ومعالجته وتجزئته ، غير أن ذلك كان يتم على نطاق صغير. كما تم أنذاك تصدير بعض الغاز البترولي المسال المنتج في الشركة. وبرغم كل ما ذكرناه، فإن معظم الغاز المرافق للزيت كان يحرق وفتذاك في معامل فرز الغاز من الزيت ، كما كان متبعاً في الصناعة البترولية على مستوى العالم في

وجاءت بداية عقد السبعينيات بما لم يكن في الحسبان. فقد شهدت تلك الفترة ارتفاعاً كبيراً

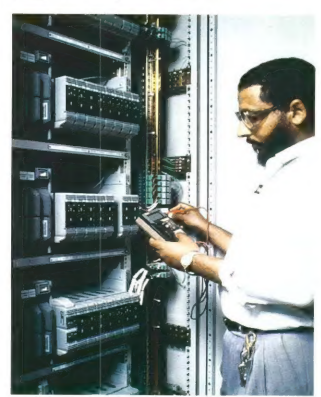
في عام ١٩٧٥م، كلفت الحكومة الشركة بتبنى مشروع جديد وضخم، تكون مهمته الرئيسة هي جمع الغاز المرافق للزيت الخام ومعالجتم وتصنيعه والاستفادة منه.

غير مسبوق في أسعار مصادر الطاقة بالعالم. كما ازداد الوعي بأهمية حماية البيئة والحفاظ على الموارد الطبيعية. وكان لارتفاع أسعار الوقود أثره المحمود على صناعة الغاز، فلأول مرة في تاريخ هذه الصناعة، أصبح الاستثمار في إنشاء المرافق الكبيرة المختصة بتجميع الغاز ومعالجته وتصنيعه أمراً مجزياً . وكان من الطبيعي بالنسبة للشركة، ذات الخبرات الطويلة في إنشاء مرافق الزيت الخام وتشغيلها، أن تضطلع بالمهمة الجديدة التي وضعتها حكومة الملكة العربية السعودية الرشيدة على كاهلها. ففي عام ١٩٧٥م، كلفت الحكومة الشركة بتبئي مشروع جديد وضخم، تكون مهمته الرئيسة هي جمع الفاز المرافق للزيت الخام ومعالجته وتصنيعه والاستفادة منه. وعهد إلى الشركة تصميم هذا المشروع وتشييد مرافقه وتشغيلها. وقد بدأ هذا المشروع العملاق وقتها وكأنه ضرب من الخيال،

> ولكن الشركة واجهت التعدي فأصبح الخيال واقعاً. ففي ظل هذا المشروع، أصبح بالإمكان استخدام الغاز (الذي جرت معالجته في الشركة) كوقود وكمصدر من مصادر المواد الخام الضرورية للصناعات القائمة في الملكة. كما أصبح بالإمكان استعماله في تشغيل مرافق الخدمات التي كانت - وما تزال - تشهد نمواً كبيراً في مختلف أنحاء الدولة. ويضاف إلى ذلك كله أن تصدير المنتجات الناجمة عن تصنيع الغاز الطبيعي يعنى زيادة العائد المادي الناتج عن بيع هذه المنتجات، وهذا

ينعكس بدوره إيجاباً على مجمل الدخل الوطني ولانكون مغالين في كلامنا إذا قلنا إن هذا

البرنامج الطموح يعد أضخم مشروع صناعي تقوم به شركة واحدة. وللتدليل على ذلك يكفي أن نقوم هذا المشروع على أساس حجم الإنشاءات التي تضمنها. فقد انخرط في برنامج الإنشاءات عشرات الآلاف من العاملين. أما ساعات العمل التي انقضت في أعمال التصميم والإنشاء فتقدر بملايين الساعات. وقد شملت هذه الأعمال: شبكة كبيرة من معامل تصنيع الغاز وتجزئته، وخطوط الأنابيب، والفرض وغير ذلك من أعمال البنية التحتية المتعلقة بشبكات توزيع الغاز. وبعد انقضاء هذه الملايين من ساعات العمل بدأ تشغيل شبكة الغاز الرئيسة في أواخر السبعينيات. وقد جرت بعد ذلك توسعة طاقة استيعاب هذه الشبكة، وتم ذلك بشكل سريع، بحيث أصبحت شبكة الغاز قادرة على تلقى كميات أكبر من الغاز المرافق المنتج من الحقول الموجودة في المناطق المغمورة (البحرية)، وذلك اعتباراً من عام ١٩٨٤م. وفي العام المذكور نفسه، أجريت أعمال التحسين والتطوير في المرافق الخاصة بجمع وتصنيع الغاز غير المرافق للزيت الخام، ذلك الغاز الذي يتسم



أحد الفنيين السعوديين يقوم بمراقبة المعدات المعقدة في معمل الغاز بالعثمانية .

بضغطه العالي والذي ينتج من مكمن «الخف» من عمق كبير نسبياً. وقد تبينت أهمية استغلال هذا الغاز حينما انخفض إنتاج الزيت الخام في منتصف الثمانينيات، إذ أصبح هذا الغاز بديلاً للفاز المرافق (الذي يصاحب الزيت الخام في مرحلة الإنتاج) والذي كان يستخدم في إمداد مرافق تصنيع الغاز باللقيم المطلوب. ونظراً لأن الغاز المنتج من مكمن «الخف» لا يكون مصحوباً بأي إنتاج من الزيت الخام، فقد استمر الاعتماد على هذا الغاز، حيث ظل المصدر الرئيس لإمداد شبكة مرافق الغاز باحتياجاتها.

شبكة معقدة تمتد من الساحك الشرقي إلى الساحك الغربي للمملكة

إن الشبكة الرئيسة للمرافق وخطوط الأنابيب التي تتضمن شبكة الغاز تمتد على نطاق جغرافي كبير وتتسم بالتعقيد التقلي، وهو الأمر الذي يثير دهشة المرء وإعجابه فالشبكة تضم فيما تضم عدداً من معامل فرز الغاز من الزيت التي تزود الشبكة بما تحتاجه من غاز. كما تضم التي عشر مرفقاً رئيساً من مرافق التصنيع والتوزيع. وتتصل هذه المرافق بدورها بشبكة من خطوط الأنابيب من بينها خط أنابيب نقل سوائل الغاز الطبيعي الذي يمتد من شرق المملكة إلى غربها. والذي يعد أطول خط أنابيب على مستوى العالم. وأكثر خطوط الأنابيب أهمية وتقدما من الناحية الفئية، حيث يتم التحكم فيه باستخدام أجهزة الحاسبات الآلية. ويبلغ طوله ١١٧٠ كيلومتراً (٧٢٦ ميلاً). ويمتد من شدقم شرقاً إلى ينبع على السواحل الغربية للمملكة.

ويتم تجميع الغاز المرافق والمكثفات في معامل فرز الغاز من الزيت، ثم يرسل إلى واحد من ثلاثة معامل كبيرة لتصنيع الغاز في كل من البري والعثمانية وشدقم. أما الغاز غير المرافق للزيت الذي ينتج من مكمن الخف من أعماق تتراوح بين ثلاثة وأربعة كيلومترات أعماق متراوح بين المائة وأربعة كيلومترات الأرض، فيرسل إلى المعملين الموجودين في شدقم والعثمانية.

أما الغاز الحامض (المر) Sour gas فيعالج يُّ المعامل لإزالة غازي ثاني أكسيد الكربون



تقود هذه الخزانات الكروية في بقيق بمعالجة الفاز الملتع من ملطقة الأعمال الجلوبية الثابعة لأرامكو السعودية. ويتم ضع سوائل الفاز الطبيعي المالجة في قبق إلى رأس تفورة لإحراء عمليات التجرتة لها.



اضافة مرافق حديثة عالية التقنية للتحكم في معامل سوائل الفاز الطبيعي، جعل أعمال التشغيل أكثر أماناً وأعلى كفاءة،

وكبريتيد الهيدروجين منه. وينتج من هذه العملية غاز حلو Sweet gas ، تجرى له عملية معالجة لتحويله بعد ذلك إلى غاز جاف وفيض من السوائل، وبالنسبة للغاز الجاف، الذي يتكون أساساً من الميثان، فإنه يُضغط ويضخ إلى الشبكة المحلية لبيع الغاز في المنطقة الشرقية بالمملكة، حيث يستخدم في تزويد عملاء الشركة من

إن الشبكة الرئيسة للمرافق وخطوط الأنابيب التي تـتضمن شبكة الغاز تمتد على نطاق جغرافي كبير وتتسم بالتعقيد التقني.

أصحاب المصانع، وكذلك قطاع الخدمات، بالوقود واللقيم، ويبلغ إجمالي حجم المبيعات من الفازع الوقت الحاضر نحو ثلاثة بلايين قدم مكعبة قياسية يومياً. أما الكبريت العنصري الغاز فيتم توجيه مساره إلى معمل الغازع البري، ومن هناك يرسل إلى أحد المرافق الصناعية في مدينة الجبيل الصناعية، حيث يجري تحويله هناك إلى حبيبات كروية الشكل من الكبريت، ويستخدم هذا الكبريت في الصناعات المحلية، أو يصدر إلى خارج المملكة من خلال فرضة خاصة مصممة لشحن الكبريت بحرياً. وتستهلك مصممة لشحن الكبريت بحرياً. وتستهلك الصناعات المحلية الكبريت بحرياً. وتستهلك



سهم سنکه العا الاسته في الله الاستوافي المنكه



بالمد المسجب الدائنس بالبداد العار الراقوالة الرامعمن خرص افعا ا المرز الفار من الريب

(سائلة) لاستخدامه في عدة تطبيقات صناعية مختلفة.

أما فيض السوائل الناتجة عن عملية معالجة الفاز الحلوفي معملي الفازفي كل من شدقم والعثمانية فيرسل إلى معمل تجزئة سوائل الفاز الطبيعي في الجعيمة على ساحل الخليج العربي أو يرسل عبر خط أنابيب سوائل الفاز الطبيعي (الذي يمتد من شرق المملكة إلى غربها) إلى معمل تجزئة مماثل في ينبع. أما فيض سوائل الفاز الطبيعي من معمل الغاز في البري فيرسل إلى الجعيمة أو إلى مرفق التجزئة في رأس تثورة. وهذا المرفق يستقبل أيضاً فيض سوائل الغاز الطبيعي الآتي من مرافق معالجة الفاز المرافق

وتصنيعه في بقيق ومعمل التكرير برأس تنورة. وتقوم معامل الغازفي كل من شدقم والعثمانية باستخلاص السوائل التي تتكون أساساً من الإيثان بالإضافة إلى سوائل الغاز الطبيعي، في حين تقوم المرافق الموجودة في البري ويقيق ورأس تنورة بمعائجة فيض السوائل الذي يتكون من البروبان وسوائل الغاز الطبيعي الأعلى كثافة ، يضاف إلى مائتي ذلك. أن معامل بقيق تعالج ما يصل إلى مائتي الف برميل من سوائل الغاز الطبيعي يومياً .

وتقوم معامل التجزئة بفصل السوائل المشار إليها سابقاً إلى مكوناتها الأصلية، أي: الإيثان والبرويان والبوتان والبنزين الطبيعي، بحيث يمكن الحصول على هذه المكونات بصورة

منفردة، ويتم تزويد المصانع البتروكيميائية في مدينة الجبيل الصناعية وفي ينبع بالإيثان ليستخدم كلقيم فيها، وما يتبقى من الإيثان بعد ذلك فإنه يستخدم في الشبكة الخاصة ببيع الغاز لعملاء الشركة، أما غاز البترول المسال الذي يتكون من البروبان والبوتان فيصدر إلى الخارج من خلال الفرض الموجودة في كل من رأس تنورة والجعيمة وينبع، كما يتم شحن البنزين الطبيعي من فرضتي رأس تنورة وينبع، جنباً إلى جنب مع غاز البترول المسال، وإضافة إلى ما سبق، يُستخدم كل من البروبان والبوتان والبنزين الطبيعي محلياً في المملكة العربية السعودية كلقيم الطبيعي محلياً في المملكة العربية السعودية كلقيم المناعات المختلفة التي تعتمد على هذه المنتجات،

مصدر للطاقة واللهيم

على مدار عقدين من الزمان، أسهمت شبكة الغاز الرئيسة في دعم الاقتصاد الوطئى للمملكة العربية السعودية. فالإيثان وسوائل الغاز الطبيعي، المنتجان من خلال هذا المشروع، يوفران المواد الخام الضرورية لعددمن الصناعات المهمة القائمة بمدينتي الجبيل وينبع الصناعيتين، مثل صناعة البتروكيماويات والأسمدة ، واللدائن (البلاستيك). وهي جميعها صناعات لها دورها المهم في عمليات التنمية. كما أن الغاز الذي بباع لهذه المنشأت الصناعية يعد مصدراً ذا قيمة كبيرة من مصادر الوقود، فهو ضروري لعمليات التصنيع، ولتشغيل هذه المرافق. وعلاوة على ما سيق. يستخدم هذا الغاز نفسه أيضاً كوقود في محطات تحلية مياه البحر، وفي مرافق توليد الطاقة الكهربائية التابعة لشركة كهرباء الشرقية (سكيكو)، فضلاً عن استخدامه أيضاً في المرافق الخاصة بأرامكو السعودية وعدد من الشركات الصناعية الأخرى، ولا يخفى على القارئ أن عوائد تصدير المنتجات الناجمة عن صناعة الغاز بالملكة (مثل غاز البترول المسال، والبنزين الطبيعي، والكبريت الموجود في صورة عنصرية) تكون كبيرة وذات أثر ملحوظ على الاقتصاد الوطني، ولا يقتصر الأمر على ذلك، بل إنه يتجاوز العوائد المباشرة الناتجة عن بيع الغاز لجمهور المستهلكين وعملاء الشركة. فالبتروكيماويات والمنتجات الأخرى الناجمة عن الصناعات الأولية يعاد استغلالها مرة أخرى في

الصناعات الثانوية للحصول على عدد من المنتجات المختلفة. التي تتراوح بين الصلب واللدائن. ولا يفوتنا أن نشير إلى أن ذلك كله يساعد على ظهور أعمال تصنيع حديثة، وتوفير وظائف جديدة. إضافة إلى إنشاء احياء سكنية جديدة نتيجة للتوسع الصناعي الهائل والسريع في مدينتي الجبيل وينبع الصناعيتين. اللتين كانتا مجرد قريتين صفيرتين هادئتين لصائدي

وهناك ثمرة طيبة أخرى لمشروع الغاز لاتقل أهمية عما سبق مما ذكرناه. فلقد انتهى عصر حرق الفاز، واصبح اليوم هذا الغاز مصدراً ذا قيمة من مصادر الطاقة. وهو الأن يجد الطريق امامه مفتوحا ليلج ابواب المرافق الخاصة لمعالجته وتصنيعه. وقد تبنت ازام كو السعودية - في هذا الصدد - خطة خاصة أثرمت فيها نفسها بأن يقتصر نشاطها على الإنتاج من الحقول التي تتوافر فيها المرافق الخاصة بجمع الغاز. وادى الالتزام بذلك إلى اختفاء شعلات الغاز تقريبا، فلم تعد ترى إلا في ظروف خاصة، او بحجم قليل حداً. ودلت بطرا لمتطلبات السلامة في عمليات التشغيل وتجنب الاخطار فيها. وبناء على ما سيق، يمكن القول بان مشروع شبكة الغاز الرئيسة قد ساعد الملكة العربية السعودية على قطف افضل الثمار الاقتصادية من مواردها التفطية.

تلبيته الطلب على العار ومواحهم التحديات

ان مشروع شبكة الفاز الرئيسة يشهد الان الكبر عملية من عمليات التوسعة منذ نشأته. وقد كان ذلك امرا ضروريا لتحقيق التوازن بين الطلب على الفاز وبين توفيره للعملاء. فمع اتساع قاعدة التصنيع في المملكة العربية السعودية، ازداد الطلب على الفاز كوقود ولقيم. ففي عام ١٩٨٨م، كان اجمالي الفاز الجاف المعروض للبيع يناهز بليوني قدم مكعبة قياسية يوميا تقريبا، وقد ارتفع مكان المرقم منذ ذلك التاريخ بنحو بليون قدم مكعبة يوميا، ومن المؤمل – إن شاء الله – أن يزداد الطلب على هذا الفاز خلال العقد المقبل بمقدار بليوني قدم مكعبة قياسية يومياً، وهذا يعني أنه في عام ٢٠٠٦م سيكون إجمالي الطلب على الفاز زهاء خمسة بلايين قدم مكعبة قياسية يومياً، وهذا يعني أنه في زهاء خمسة بلايين قدم مكعبة قياسية يومياً، وهذا يعني أنه في زهاء خمسة بلايين قدم مكعبة قياسية يومياً،

التوسعة الدالية، لا تسعى فقط إلى تلبية الداجة من الغاز الطبيعي كمصدر للطاقة أو كلقيم، بك إنها تسعى إلى إحلال الغاز محك الزيت الخام أو المنتجات البترولية في توليد الكهرباء وتحلية المياه وغيرها من النشاطات الصناعية.

وسيكون مصدر هذه الزيادة ناجماً بشكل رئيس من ارتفاع معدلات استهلاك الغاز كوقود ولقيم في المؤسسات الصناعية الكبرى. فضلا عن النمو للمطرد في استخدام الغاز كوقود في معطات توليد الطاقة الكهرباتية. وبالإضافة إلى ذلك. فإن عددا كبيرا من المعطات الكهرباتية في المنطقة الوسطى بالملكة سوف يبدأ في استخدام الغاز الجاف كوقود بدلاً من الزيت الخام الذي يستخدم فيها حاليا . وهذا يعنى توفير هذا الزيت واستخدامه في أغراض التصدير.

ولتلبية هذه الطلبات، باشرت ارامكو السعودية العمل في سلسلة من البرامج المهمة المتعلقة بالغاز، وذلك وفق استراتيجية المملكة لاستغلال الغاز

الطبيعي كمورد اقتصادي مهم للبلاد. وفي هذا الصدد يقول معالى الأستاذ على بن إبراهيم النعيمي، وزير البترول والثروة المعدنية في حديث أدلى به مؤخراً لجريدة الرياض: «بعد عشر سنوات من إنشاء شبكة الغاز الرئيسة. بدأنا نكتشف أن الطلب على الغاز في تزايد مستمر، وأن الشبكة السابقة لا تستطيع تلبية حاجات الصناعات السعودية المتنامية والذي يعنى أهمية توسعة هذه الشبكة. وبعد مناقشات مكثفة بين وزارة البترول والثروة المعدنية من ناحية، ووزارة الصناعة والكهرباء من ناحية آخرى، ثم التوصل إلى معادلة محددة لتوسعة شبكة الغاز الحالية. وبشكل أكبر من السابق، والتوسعة الحالية التي يجرى العمل لتنفيذها، ستلبى كافة احتياجات الصناعات البتروكيميائية من اللقيم (للسنوات العشر القادمة). كما ستلبى احتياجات شركات الكهرباء ومحطات التحلية والكثير من المصانع من الطاقة. أي أن التوسعة الحالية. لا تسعى فقط لى تلبية الحاجة من الغاز الطبيعي كمصدر للطاقة أو كلقيم، بل إنها تسعى إلى إحلال الغاز محل الزيت الخام أو المنتجات البترولية في توليد الكهرباء وتحلية المياه وغيرها من النشاطات



الصناعية، وهذا بحد ذاته سيعطي مردوداً اقتصادياً جيداً للمملكة، إضافة إلى محافظته على البيئة. كما أن المملكة، ومن خلال شركة أرامكو السعودية، ركزت جهودها في السنوات النغاز الطبيعي وبالذات غير المصاحب في كافة أنحاء المملكة، ونتيجة لذئك ارتفع احتياطي المملكة من الغاز الطبيعي ليصل إلى أكثر من ٢٠٤ ترليونات من الأقدام المكعبة القياسية، كما ارتفعت نسبة الاحتياطي من الغاز غير المصاحب قياسية، كما التصل إلى ما يزيد عن ٧٠ ترليون قدم مكعبة التاسة،

ومن الجدير بالذكر أن أهم ثلاثة معامل للغاز توجد في البري وشدقم والعثمانية. وتجرى أعمال التوسعة حالياً في هذه المعامل، بحيث تصبح قادرة على زيادة معدل الإنتاج منها جميعاً بنحو بليون قدم مكعبة قياسية يوميا.

معمد للفاز في الحويث

وثمة معمل جديد لمعالجة الغاز وتصنيعه سوف يسهم في رفع معدل الطاقة الإنتاجية لمشروع الفاز. ويعد هذا المعمل أول مرفق ضخم يضاف



إلى شبكة الغاز الرئيسة منذ اكتمال شبكاتها في أوائل عقد الثمانينيات الميلادية. وسيتم بناء مرافق المعمل الجديد في «الحوية» في حقل الغوار جنوب معملي الغاز في شدقم والعثمانية، وبإذن الله، سوف يسهم المعمل المذكور في توفير ٦، ١ بليون قدم مكعبة قياسية يومياً من الغاز الجاف، ابتداء من عام ٢٠٠١م، وسوف يؤدي ذلك إلى زيادة القدرة الإنتاجية لشبكة الغاز الرئيسة، لاسيما وأن الكمية التي سينتجها هذا المعمل تعادل من حيث المقدار - إجمالي الطاقة الإنتاجية لمعملي الغاز في شدقم والعثمانية معاً، بعد الانتهاء من برامج التوسعة التي تنفذ فيهما في الفترة من معامل الغاز في الحوية كواحد من عدد من معامل الغاز التي يجري التخطيط لها وتنفيذها على مراحل.

وإضافة إلى ما ذكرناه من مشروعات تحسين الطاقة الإنتاجية للمعامل الموجودة حالياً، وإنشاء معمل جديد للغاز في الحوية، فإن أرامكو السعودية تركز جهودها أيضا على زيادة إنتاج الغاز غير المرافق. ونحن نعلم أن إنتاج الغاز المرافق للزيت الخام يرتبط ارتباطأ وثيقأ بإنتاج الزيت الخام والطلب عليه. وهذا يعنى أن أية برامج تحد من إنتاج هذا الزيت تؤثر تأثيراً سلبياً على إنتاج الغاز المرافق. ولهذا فإن إحداث قفزة كبيرة في معدلات إنتاج الغاز المرافق للزيت الخام يعد أمرأ غير مقبول من الناحية العملية، وعلى النقيض من ذلك، فإن زيادة إنتاج الغاز غير المرافق للزيت الخام من مكمن «الخف» سوف يضمن - بمشيئة الله - توفير مدد ملائم من الغاز لشبكة الغاز الرئيسة. وفي واقع الأمر . فإن مرافق معمل الغاز الجديد في «الحوية» سوف يكون عملها مقصوراً على معالجة الغاز غير المرافق فقط.

وانطلاقاً من هذا التوجه الذي يستهدف التركيز على إنتاج الغاز غير المرافق للزيت الخام، بدأت أعمال الاستكشاف في أرامكو السعودية تنصب على إنتاج هذا الغاز بشكل كبير، وذلك اعتباراً من عام ١٩٩٤م. ونتيجة للجهود التي بذلت في هذا المضمار، نجحت فرق الاستكشاف التابعة للشركة في العثور على احتياطيات مهمة للفاز الحلو على جانبي حقل الغوار، الذي يعد أكبر حقول البترول في العالم، وهو الأمر الذي أدى إلى رفع احتياطي الغاز غير المرافق للزيت الخام بنحو

خمسين في المائة، مع انتهاء عام ١٩٩٦م. كما أن المشروعات التي تعتمد على توظيف التقنيات الحديثة في أعمال الاستكشاف والحفر والإنتاج، (مثل استخدام الآبار الأفقية، التي تتسم بكونها ذات انصاف أقطار متوسطة الطول، في مكمن الخف (ب) العميق نسبياً، وكذلك إجراء أعمال التحسين على معدلات الإنتاج الحالية من آبار الفاز الموجودة حالياً)، قد أسهمت في رفع معدلات إنتاج الفاز غير المرافق للزيت الخام بالقدر الذي يفي بتلبية الطلبات المتزايدة على الغاز.

لقد زودت شبكة الغاز الرئيسة الصناعة بدماء الحياة. فهي تمدها بما تحتاجه من وقود ومواد خام. كما أنها ساعدت المملكة على توليد الطاقة الكهربائية الضرورية لكل من محطات تحلية المياه وشبكات توزيع الكهرباء، وبذلك أسهمت بشكل كبير في توفير مياه الشرب والكهرباء لسكان الملكة العربية السعودية.

وهكذا شهد عام ١٩٧٥م استجابة أرامكو السعودية للدعوة الخاصة بتوفير شبكة لمعالجة الغاز وتصنيعه وتوزيعه لمواجهة الطلب المحلي على الغاز، وتمثلت هذه الاستجابة في تبني مشروع شبكة الغاز الرئيسة. وبعد ذلك التاريخ بنحو عقدين من الزمن، تسعى أرامكو السعودية مرة أخرى، إلى مواجهة التحدي المتمثل في توفير المزيد من الغاز الضروري لجأت إلى تنفيذ برنامج رئيس لتحسين معامل لجأت إلى تنفيذ برنامج رئيس لتحسين معامل الغاز، بحيث يحدث نوع من التكامل بين ما المعامل وبين ما تبذله من جهود لزيادة إنتاج الغاز غير المرافق للزيت الخام.

وختاماً. يمكننا القول بأن إنشاء شبكة الفاز الرئيسة ثم توسعتها يعد بمثابة خطة كبرى تستهدف إحداث نقلة نوعية مباركة في اقتصاد المملكة . ولا شك أن اضطلاع شركة أرامكو السعودية بهذه المهمة الجليلة. من خلال سلسلة مشروعات الغاز الحيوية التي تنفذها حالياً، سوف يؤتي ثماره في المستقبل القريب باذن الله.

لتصرف عن مجلة «دايمنشن». عدد فصل الربيع لعام ١٩٩٧م ه صور لمقال: أرامكو السعودية

الممالم والظوامر الطبيمية على سطح الأرض

بقلم: مصطفى يعقوب عبدالنبي / مصر

والمحيطات.

الجبال والدروع.

حفلت الطبيعة وخاصة ظواهر ومعالم سطح الأرض من جبال وتلال ووديان، بشتى الأشكال الغريبة المظهر والعجيبة التكوين، والتي اجتمع فيها من الفن والجمال والشاعرية الشيء الكثير، الأمر الذي جعلها فتنة للناظرين وإلهاماً لأرباب الفن والأدب. فمن وحيها استلهم الفن التشكيلي مادته ومن روعتها تفنن الشعراء في وصفها.

غير أن الشيء المهم هنا، هو أن هذه الموجودات الطبيعية ظلت أمداً طويلاً دون تفسير علمي يوضح لنا كيفية نشأتها على هذا الشكل أو ذاك، وما أن انتصف القرن الثامن عشر حتى تكشفت الحقائق العلمية – تباعاً فيما الأرض من خلال جهود علماء الجغرافيا، وعلماء الجيولوجيا، ولقد أسفرت هذه الجهود جميعاً على اختلاف أنماطها، وتشمب اتجاهات الدراسة فيها عن حقيقة واحدة مؤداها أن تلك الظواهر السطحية إنما هي نتيجة للصراع الأبدي بين الرياح والمياه من جهة، وبين الياسة من جهة أخرى.

وإذا كان علماء الجغرافيا والجيولوجيا قد تناولوا هذه الظواهر بالدراسة والتحليل واستفاد كل فريق من جهود الفريق الآخر، الأمر الذي نتج عنه علم جديد أشبه بحلقة الوصل بين الجغرافيا والجيولوجيا وهو علم الجيوم ورضول وجيا

. Geomorphology

البذي ينخنص

بدراسة وصف وتصنيف تضاريس سطح الأرض، ووضع التفسير العلمي لها: إلا أن الجغرافيا تميل إلى الناحية الوظيفية بينما تميل الجيولوجيا إلى الناحية السببية؛ بمعنى أن الجيولوجيا تعني بدراسة العوامل المسببة وكيفية عملها.

والمقصود بالتضاريس Relief هو التباين في الارتفاع والانخفاض في سطح الأرض بينما الأشكال السطحية Land Forms تمني المظهر الذي تبدو عليه تلك التضاريس ما بين جيل أو تل أو واد أو سهل..الخ.

وقد أصرٌ علماء الجغرافيا على تقسيم التضاريس إلى ثلاث مراتب جاءت على النحو التالى:

• تضاريس المرتب

الأولى وتشممل

التشكيل الأول

والجبال والوديان والسهول..الخ.

أما عند علماء الجيولوجيا فقد كان النهج
مغايراً في الصبياغة والأسلوب والمصطلحات
حيث أرجع هؤلاء العلماء العمليات المسببة
للظواهر الجيولوجية - الموجودة على سطح
الأرض إلى نوعين من العمليات؛

للقشرة الأرضية ما بين اليابسة والمتمثلة في

القارات، والفلاف المائي المتمثل في البحار

• تضاريس المرتبة الثانية وتشمل هيما يخص

• أما تضاريس المرتبة الثالثة فتختص بالأقسام

الصفرى لتضاريس المرتبة الثانية مثل التلال

اليابسة أقسام القارات الكبرى من سلاسل

الأولى: عمليات داخلية وتشمل النشاط الناري المتمثل في البراكين النشاط الناري المتمثل في البراكين والحركات الأرضية كالبزلازل وبناء الجبال والشانية: عمليات خارجية، وتشمل والترسيب وهسما والترسيب وهسما السببان الرئيسان



لتعرية والترسيب هما المبيد والرئيسان له درجت عليه معالم الارص من اشكال

لما درجت عليه معالم سطح الأرض من أشكال.

العمليات الخارجية أو التعرية

إذا استثنينا كلا من الرتبة الأولى والثانية من النضاريس في مفهوم علم الجغرافيا، وإذا استثنينا أيضاً العمليات الداخلية في مفهوم علم الجيولوجيا، لوجدنا أنضننا وجهاً لوجه مع ظواهر ومعالم أديم الأرض على اختلاف أقدارها من الحجم، وتباين أنماطها في الشكل والتي يغلب على معظمها التكوينات العجيبة، والأشكال الغريبة، التي يخيل لمن يراها أنها من بقايا الأساطير قد تجسدت كياناً في الطبيعة على هذا النحو أو ذاك .

التجويــة

لعل السؤال الملح هو: كيف صارت هذه الأشكال إلى ما هي عليه الأن؟ وتكمن الإجابة على هذا السؤال في مصطلح علمي واحد هو التعرية Denudation الذي يشكل الجزء الأكبر في علم الجيوم ورفول وجيا. فما المقصود بالتعرية؟ وما دورها في تشكيل معالم سطح الأرض؟

التعرية في أبسط تعريف لها - هي مجموع العمليات الطبيعية التي من شأنها تغيير وجه الأرض، وتشمل كلاً من التجوية

والنقل والترسيب، في توال متصل السياق. إلا أن ما يهمنا في هذا المقام هو التجوية والنقل باعتبارهما المسؤولان الرئيسان عما نراه من آشكال عجيبة في الطبيعة. ولعل كلمة «التجوية Weathering» هي من أكثر الكلمات وروداً في الحديث عن تشكيل معالم سطح الأرض.

عمليات التجوية بشقيها الفيزيائي والكيميائي هي التمهيد الأساس لعملية نقل المواد المفككة من فتات الصخور صغيرها وكبيرها.

والتجوية - وهي لفظة مشتقة من الجو-تعنى في أسط مفهوم لها تأثير العوامل الجوية على الصخور ومكوناتها، أي أن التجوية تعني تلك العمليات التي تتم تحت تأثير العوامل الجوية وتؤدي إلى تفتيت الصخور وانفراطها وإحالتها إلى حطام صخري.

وللتجوية وجهان: وجه فيزيائي، وآخر كيميائي، بمعنى أن التجوية تنقسم إلى قسمين؛

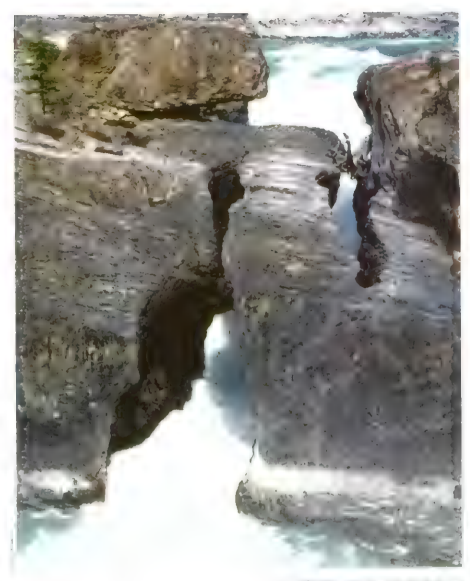
الأول: التجوية الفيزيائية أو الميكانيكية، وتعرف أحيانا بالتفكك. والثاني التجوية الكيميائية وتعرف أحياناً بالتحلل.

والتجوية الفيزيائية أو الكيميائية - أو التفكك والتحلل - عمليتان تسيران معاً جنباً إلى جنب في غالب الأحوال، إلا أنه قد تسود إحدى العمليتين على الأخرى حسب نوعية المكان وظروفه المناخية.

النقل

كانت عمليات التجوية بشقيها الفيزيائي والكيميائي هي التمهيد الأساس لعملية النقل أي نقل المواد المفككة من فتات الصخور صغيرها وكبيرها. والحديث عن النقل يجرنا بالضرورة إلى الحديث عن عوامل النقل ذاتها إذ أن لها دوراً مهماً في تشكيل معالم سطح الأرض بالصورة التي نراها وننعجب من منظرها.

وللنقل عوامل ثلاثة: الرياح والأمطار وما يتبعها من سيول ومجار مائية – وكذلك مياه البحار والمحيطات. وغالباً ما تتعاون كل من الرياح والأمطار على تشكيل ظواهر اليابسة، بينما تتكفل مياه البحار والمحيطات بتشكيل السواحل.



الرياح

مسيرة الرياح مع الصخور أشبه برحلة ذات مرحلتين. المرحلة الأولى: عندما تهب الرياح على صخور قد سبق تجويتها فيزيائيا ميكانيكيا ، وأصبحت حبيبات المعادن تغطي وجه الصخر. التي ما تلبث أن تكتسحها الرياح في طريقها . في عملية من عمليات التعرية التي تعرف باسم التخوية ، Deflation أو "التذرية" في تعبير اخر. وهي العملية التي من شأنها إزالة الفتات الصخري والرواسب المفككة ونقلها إلى أماكن أخرى.

أما المرحلة الثانية: فإن الرياح بعمولتها من الفتات الصخري - خفيفة وثقيلة وما استدق منه حجماً وما كبر سوف تصفح وجه الجبال

لتبدأ عمليات النحت بالرياح Wind Erosion التى تأخذ اتجاهات ثلاثة :

الأول: أنه عندما تهب الرياح المحملة بالرمال الدقيقة فإنها تسفع وجه الصخور عبر ملايين السنين مها يؤدي إلى بري أو كشط Abrasion الصخور مها ينتج عنه في نهاية المطاف صخور تكاد تلمع من شدة صقلها بالرمال السافية.

الثاني: من المعروف أن الرياح لا تقوى كثيراً على حمل المواد ذات الوزن الثقيل وتكتفي فقط بإزاحتها من أمامها على الأرض، أو قريباً من الأرض، بحيث تبدو هذه المواد وكأنها تقفز قفزاً، وتعرف هذه الحركة باسم «الزحف السطحي» أو «الوثب».

الثالث: عندما تذرو الرياح الرمال السافية فإنها تتصادم باستمرار بالكتل الصغرية التي ما تلبث أن تتأكل شيئاً فشيئاً عبر ملايت السنين ليتمخض هذا التآكل في النهاية عن أعمدة سامقة في الهواء . كأنها نصبً تذكارية . أو تماثيل منحوتة في الطبيعة .

ومن الجدير بالذكر أن الكتل الصغرية لا تتأكل على وتيرة واحدة. فقد تختلف المكونات الصغرية لها من صغور سريعة التآكل بفعل الرياح المحملة بالرمال. وآخرى شديدة المقاومة لهذا التأكل. ولهذا يختلف سمك الطبقات الصغرية عن بعضها البعض تبعا لدرجة مقاومتها أو قابليتها للتأكل بفعل الرياح المحملة بالرمال. ويعرف هذا النوع بالنحت المنباين.

ثلاثية الماء

توشك الأمطار أن يكون لها نفس الدور الذي تلعبه الرياح في تشكيل المناظر الطبيعية مع الأخذ في الاعتبار الفارق في طبيعة ونوعية هذه الأشكال التي تتكفل بتشكيلها ثلاثية الماء: الأمطار والسيول والأنهار.

اولا: الامطار

عندما تسقط الأمطار فإنها تجرف أمامها الفتات الصخري الناتج عن التجوية الفيزيائية. ولا شك أن اندفاع هذا الفتات سوف يصاحبه عمل نحتي بفعل احتكاك هذا الفتات مع الصخور. ويعرف مثل هذا النحت بنحت الأمطار الذي يترك أثاراً غائرة في كثير من الصخور ولا سيما الحجر الجيري مما يؤثر على استواء الطبقات الصخرية، الأمر الذي يجعلها وعرة الارتياد لا تصلح للسير، وتعرف هذه الأراضي بالأراضي السيئة.

وقد يؤدي سقوط الأمطار أحياناً إلى حدوث نوع من التميؤ في بعض معادن الصخر مما يؤدي إلى إزالة هذه المعادن تاركة وراءها فجوات أو نقراً صغيرة على سطح الصخر المكشوف، وعندما تتجمع هذه الفجوات تشبه خلايا النحل لذا يطلق على هذا النوع من تجوية الصخور إسم «خلايا النحل Honey Comb».

ثانيا ، السيول

من الصعب فصل السيول عن كل من

الأمطار والأنهار إذ يمكن اعتبار السيول هي الحالة الوسطية بين فعل الأمطار وقعل الأنهار في تشكيل معالم سطح الأرض.

وعلى هذا الأساس فإنه باستمرار سقوط الأمطار ستنشأ سيول عارمة تحاول شق طريقها في قلب الصخور عبر مجار مائية ثم تبلغ بعد من حيث الاتساع - مبلغ الأنهار، وتعرف هذه المجاري المائية بالخوانق والأخاديد. والخانق هو واد ضيق للفاية ذو جوانب تكاد تكون رأسية، أما الأخدود فهو أكثر اتساعاً من الخانق غير أنه عميق جداً بالنسبة لاتساعه المحدود.

كالثاء الأنهار

من الطبيعي مع استمرار تدفق السيول آن يتسع الأخدود شيئاً فشيئاً، ويتعمق مجراه أيضاً شيئاً فشيئاً، حتى إذا وصل عمقه إلى مستوى منسوب المياه الجوفية، امتلاً الأخدود بالماء، وكون نهرا او جدولا، سوف ينتهي به المطاف إلى تكوين النهر من خلال ما يسمى بنحت الأنهار،

الأهمية والفواند

لظواهر سطح الأرض، التي أبدع الخالق تعالى في تشكيلها، نتيجة للصراع الأبدي بين



ست ب<mark>ند</mark> ها <u>سطحته شخه تفسر ج لایای به ایاباتی د الباد بین جهه درس ساسه می جهه خری</u>

الرياح والمياه من جهة، وبين اليابسة من جهة أخرى، فائدة مزدوجة:

1- فائدة علمية، إذ أنه لولا وجود هذه الظواهر في هيئتها تلك لما استقام فهم معطيات علم الجيولوجيا على وجهها الصحيح، ليس من وجهة نظر علم الجيوموفولوجيا أو الجيولوجيا الطبيعية فحسب، بل أنها تساهم أيضاً في معرفة ما نجهله عن البيئة القديمة Palaeoecology. فكثير من الظواهر قد شكلتها أولاً السيول

والأنهار ثم دار الزمان دورته فجفت الأنهار وبدأت الرياح تكمل ما بدأته السيول في إعادة تشكيل وصياغة تلك الظواهر.

وهذه الفائدة العلمية تتبعها فائدة تعليمية إذ تعد هذه الظواهر المختبر الحقيقي ، الذي لا غنى عنه لدارسي علم الجيولوجيا.

٧- فائدة سياحية: إذ أن الكثير من الظواهر الجيولوجية مناظر خلابة ذات سحر عميق يعطي الشعور بجمال الخلق. وقدرة الخالق في بديع صنعه. وئقد فطئت كثير من الدول إلى ما لتلك المناظر من قيمة جمالية فأحاطتها بسياج من الرعاية، وألوان الدعاية، فجعلتها أماكن للارتياد، ومواقع للارتياض، ومزارات للراحة في أحضان الطبيعة، فأصبحت ضمن المعالم السياحية للدول.

وقد ذهبت بعض الدول في سبيل حماية هذه المعالم والمحافظة على جمالها إلى اعتبارها ضمن المحميات الطبيعية.

من جهة أخرى، فإننا إذا نظرنا إلى أقطار الوطن العربي سوف نجد أن الصحراء تفترش الجزء الأكبر من مساحتها ولا سيما الصحراء الكبرى التى تخترق معظم أقطار الشمال



had and and an again,





لصحراء بكل حمالها وهينتها في الماكة انتمتع شهرة اللحاء الله للله

الإفريقي. وكذلك صحراء شبه الجزيرة العربية.

وإذا علمنا أن الصحراء هي المسرح الكبير الذي تلعب فيه الرياح - بعد أن مهدت لها التجوية الميكانيكية - الدور الاكبر في تشكيل المعالم الطبيعية، سوف نجد أنه من طبائع الأشياء أن تعج صحارينا العربية بالكثير من تلك المناظر ذات القيمة العلمية والسياحية معاً، الأمر الذي يستلزم حسن استغلال هذه المناظر ووضعها على خريطة المزارات السياحية.

صحارى المملكة العربية السعودية

المملكة العربية السعودية هي الدولة المؤهلة أكثر من غيرها من أقطار الوطن العربي كي تحتل المعالم الطبيعية مكانة خاصة لديها، لا بسبب كثرتها في المملكة فحسب، وهذا أمر طبيعي لقطر تشغل الصحراء القسم الأكبر من مساحته، بل لأن هذه المعالم تتمتع بشهرة تاريخية أو أدبية لا تنازعها فيها معالم أي قطر أخر، والسبب في هذا أن الكثير من مواقع هذه المعالم معروفة بأسمائها وطبيعتها للإنسان العربي من المحيط إلى الخليج، فهذه المواقع إما أنها قد وردت في كتب التاريخ، وإما أنها وردت في الشعر العربي القديم.

فعلى سبيل المثال من منا لا يود أن يرى جبل التوباد الذي لهج بذكره كثيراً قيس بن الملوح في شعره. أو جبل رضوى الذي يضرب به المثل في العزة. كما جاء في قول حسان بن ثابت:

لنا حاضر فعم وماض كأنه

شماريخ رضوى عرقة وتكرما

أو جبلي نعمان الذي قيل فيهما ذلك البيت المشهور:

أيا جبلي نعمان بالله خليا

نسيم الصبا يخلص إليّ نسيمها

ومن منا لا يود أن يرى عن قرب وادي إضم، أعظم أودية الحجاز، الذي يقول فيه سلامة بن حندل

يا دار أسماء بالعلياء من إضم

بين الدكادك من فوٍّ فمعصــوب

المملكة العربية السعودية هي الدولة المؤهلة أكثر من غيرها من أقطار الوطن العربي كي تحتك المعالم الطبيعية مكانةً خاصةً لديها.

أو وادي العقيق الذي قيل فيه: إذا الربح من نحو العقيق تنسّمت

تجدد لي شوق يضاعف من وجدي والذي نود أن نقوله هو أن معرفة هذه المواضع على وجه التحديد ليس بالأمر العسير فقد تكفل به «المعجم الجفرافي للبلاد العربية السعودية» الذي آلفه نخبة من أفاضل العلماء في الملكة. على رأسهم علامة الجزيرة الشيخ حمد الجاسر، وكذلك الأستاذ عبدالله بن خميس، فهل نجد عمّا قريب خريطة سياحية تتضمن أشهر هذه المواضع.

المراجع

- أمال اسماعيل شادر ، الجيومورفولوجيا والمناخ، مكتبة الخائجي، القاهرة - ١٩٧٩م.
- ۳- سياركس، الحيومورفولوحينا، ترجمة د، ليلى محمد عثمان، مكتبة الانحلو، القاهرة - ۱۹۸۰م
- ۳- عبدالوهات عرام ، مهد الفرت، دار المفارف، لقاهرة ١٩٤٦م
- علي عبد الوهاب شاهير، مقالات في الحيومورفولوجيا.
 منشاة المعارف، الاسكندرية ١٩٧٥م
- ٥- معمد سامي عسل، الحفرافيا الطبيعيه، مكتبة الأنجلو،
 القاهرة ١٩٨٤م.
- محمد متولي . وجه الأرض. مكتبة النهصة المسرية
 القاهرة ١٩٧٨م
- 7 Lahee F, Freid Geology McGrow Hill Book Co. New York, 1961
- 8 Tarbuck, E., The Earth Charles F Merrill Pub. Co New York 1984

الأفكار اللاعقلاني معناها ومنشؤها وعلاجها

نقلم: د. محمد محمود مهدي / ثيبيا

نصادف بهض الأحيار أناسأ منساقين بقناعات تتصف بالحدة والتطرف واللامنطقية حيث نسمع عبارات مثل ولا خير يرجي من هذه الحياة. فهي كلها مآس ، و الا يمكن الوثوق بأحد من الناس ، و «كل ما يكتب هراء ، الخ. مثل هذه التعميمات لا تقتصر على تقويم الأشياء والمواقف والآخرين وإنما تشمل سلوك الفرد نفسه. حيث تتصف نظرته عن نفسه بتحقير واضح لها - فجارات مثل - أنا لا أصلح لشيء - و - حياتي سلسلة متصلة من الأخطاء - و - كنت مخفلاً طوال حياتي --إلخ. تدل بوضوح على انخفاض كبير في تقدير الذات كما تسود الأفكار اللاعقلانية مشاعر الفرد وعواطفه. خاصة تلك المرتبطة بالقلق والمخاوف فيطلق عبارات سلبية مثل «تفكيري مشغول على الدوام بفكرة الموت، و «لا تغيب عن بالي فكرة أنيُ سوف أتعرض لجادث سيارة» و «كل من حوليُ يثيرون خوفيٌ ، و «كل أصدقائيٌ يسعون إلىُ استغلاليُ »

> إن الأفكار اللاعقلانية هي تصورات لامنطقية يحكم الفرد من خلالها على الأحداث في أغلب الظروف وتتمثل في:

 السلبية: فمثل هؤلاء الأفراد يعتقدون أن تعاسِتهم تأتى من ظروف خارج إرادتهم. فسيوء الحظ هيو سيب النفشيل وليس بمقدورهم التغلب على هذه الطروف، لأنها أقوى منهم وأن النجاح لايمكن إدراكه إذا لم يكن المرء معطوطاً.

• الانهزامية: هيئنمطمين الشخصية تتحنب صعوبات الحياة ومسؤولياتها بدل مواجهتها والانهزاميون يبحثون عن الراحة قبل كل شيء وآراؤهم تؤكد على عدم الوقوف بوجه القوى، حتى وإن كانوا مظلومين. فالحياة قصيرة ويجب

> ألآ نقضيها بمواجهة الصنعوبات ، وعلى الإنسيان أن يبيقي في الخلف حتى لا يكون بمواجهة الآخرين.

• الاتكالية: حيث يعتمد الاتكالي على الآخرين، لأنه يعتقد أن هذا يجعل أمور الحياة مبرينجية، وهبو في

الفالب يكون في ظل أشخاص أقوياء وبارزين لأن ذلك يوفر له الأمان.

• العجز: والعاجز هومن لا يستطيع التخلص من أحزان الماضي وآثاره أو نسيان

الإنسان محكوم بقدره. • ضبق الأفق: الأشخاص الذين يتصفون بضيق الأفق يملكون حلولا جاهزة أوقوالب للمشكلات التي تواجهم، وهم يستلون واحدة منها عند الحاجة، فمثالبتهم متحجرة -إن صح التعبير - فهناك حل نموذ جي لكل مشكلة، وهم

مآسى الأيام السابقة . ويعتقد أن السلوك

الحاضر يتحدد مسبقاً ولا يمكن تغييره، وأن

من وجهة نظرهم، وهذا يشير بوضوح إلى عدم الاتزان الانفعالي وضعف الجهاز النفسي

 عدم التسامح: وهؤلاء يؤمنون بالعقاب الصارم وسيلة وحيدة لتصحيح الأخطاء، وبالذات الحدود القصوى للعقوية، ولا يستطيعون أن يغفروا لمن أساء إليهم حتى إن كان الخطأ بسيطاً، ومن وجهة نظرهم الابد من نيذ المخطئ والتشهير به.

• شيدة الحساسية : وبالأحظ على هذا التوعمن الأشخاص أنهم منشغلون بشكل دائم بهمومهم حيث لا تفارقهم الأفكار السوداوية عن المخاطر التي من المحتمل أن يقعوا فيها، والفشل بما



سوف يقومون به من أعمال أكثر من تفكيرهم بالنجاح، وتستحوذ على خيالاتهم الفواجع التي من المكن أن تحدث، مثل موت الأحبة والتعرض للدهس والسرفة. الخ.

الإصرار على القبول التام: وهم يرون أن الأخرين يجب أن يحبوهم بشكل مطلق ويكونوا راضين عنهم دائماً بغض النظر عما يفعلونه. وتتكرر عندهم عبارات مثل «على أصدقائي قبول ارائي» و «على الأهل أن يؤمنوا أن ما أفعله هو الصحيح» و «على الكل أن يقدم لي الاحترام ويشملني بالحب».

أسباب ظهور الأفكار اللاعقلانية

إن الأفكار اللاعقلانية
تتكون لدى الأفراد من
خلال تفاعلهم مع بيئة
معينة، فالشخص يتعلم
ويكتسب القيم والمعتقدات
والاتجاهات من الناس
الذين حوله، خاصة
السوالدين والأقران
الوالدان من الطفل أن
والمعلمين، حيث يطلب
الوالدان من الطفل أن
والتفوق الدائم على
قرانه والنجاح المستمر،
حتى ولو كانت قابلياته لا

تسمح له بدلك ن تقويم الشخص من خلال أنجازه وليس من خلال كينونته كشخص له كيان، يمثل خطورة على المدى السيميند لأنه بمرور السنوات ينؤدي إلى ضعف في الإنجاز بمختلف الأعمال، كما أن ليس هناك فرد بإمكانه أن يكون كاملاً ومتفوقاً على الدوام، والجميع عرضة للفشل خلال حياتهم.

والذين يحملون توقعات عالية جداً. تتجه نحو الكمال الزائد يتوقعون من أطفالهم أن يظهروا جوانب قوة متزايدة دون أي جوانب ضعف. مما يشعر الطفل بأنه غير مناسب وغير قادر على تلبية توقعاتهم ، خاصة عندما يقارنونه على نحو سلبي مع نجاحات الآخرين.

إن البيت يصع اللبنة الأولى في تشكيك الشحصية اللاعقلانية، التي تبدأ في المترات المبكرة من علاقة الطفك بالأسرة.

إن هؤلاء الأطفال يشعرون بأنهم غير قادرين على النجاح فعلاً، ويستسلمون أو يؤجلون الأعمال المطلوبة منهم أو لا يجربوا القيام بها أصلاً.

وقد يرافق ما تقدم وضع بعض الآباء هالة من السيطرة التامة والحكم الطاغي، حول أنفسهم مستحدمين طرفاً تسلطية وعقائية

راسفته الكنيي البيه المعتقد دراعي الدين الدين حوية حاصة الهابدات الأفي أراء معيمة

شديدة وتفتقر علاقاتهم مع أطفالهم للتفاعل الإيجابي والاحترام المتبادل، فيترسخ لدى الأطفال شعور بأنهم غير جديرين بالاعتبار. إن أكثر الأوضاع سوءاً في المعاملة. عندما يكون الأب متسلطاً مع ابنه وله متطلبات عالية في آن واحد.

كما أن معاملة الوالدين التي تؤكد على الرعاية البالغ فيها في التنشئة. هي غير صحيحة، لأنها تجعل الأطفال لا يتعلمون كيف يتعاملون مع المشكلات بأنفسهم ولا يشعرون بالاستقلالية ولا يعترمون قراراتهم أو أحكامهم الخاصة، وغالباً ما يصبحون جبناء خائفين من الوقوع في الأخطاء ، غير قادرين على الدفاع عن أنفسهم . رغم أن بعضهم يبدون أحياناً

وكأنهم واثقون من ذواتهم على نحو مبالغ فيه.

وهناك طريقة أخرى يتعلم فيها لأطفال الضعف وعدم تقديرهم لذاتهم، وذلك عندما يتربون في ظل آباء يشعرون بضعف اعتبارهم لذواتهم، فيقدمون نماذج غالباً ما يقلدها الأطفال، فهم يعاملون أطفالهم بعدم الاحترام الذي يشعرون به نحو أنفسهم، ويشعر لأطفال أن عدم اعتبار الإنسان لنفسه أمر طبيعي، وهم يقلدون تعليقات والديهم، بأن الأخرين أكثر نجاحاً. إن هذا الجو الذي يكبر فيه هؤلاء الأطفال لا يتضمن مشاعر إيجابية نحو الذات.

فالأطفال الذين يبدون مختلفين اختلافاً كبيراً عن الأخرين، يشعرون بانخفاض في

اعتبار الذات، فهم يشعرون مثلاً أنهم فبيحون جداً او قصار أو طوال القامة أو أغبياء بطريقة ما ، بعد ذلك يطورون شعوراً بالغضب والكراهية نحو أنسهم والاخرين لأنهم يرون هذا الاختلاف ويشيرون إليه.

وتظهر الخبرات السلبية لديهم نتيجة سعيهم للحصول على تقبل الأخرين أو نيل إعجابهم دونما نجاح. إن الأفراد من هذا النوع يحاولون التعويض عن مشاعر النقص

لديهم عن طريق وضع أهداف غير معقولة لإظهار تفوقهم الشخصي ، هم في النهاية أشخاص غير دقيقين في تقديرهم لذواتهم، إضافة إلى أنهم دائمو التوتر يخشون الاحباطات، وبالتالي فإن المعتقدات اللاعقلانية يمكن أن تنجم عن تدني تقدير الذات.

إن البيت يضع الليثة الأولى في تشكيل الشخصية اللاعقلانية، التي تبدأ في الفترات المبكرة من علاقة الطفل بالأسرة وما تتبعه من أساليب تنشئة. إن قمع التلقائية ومنع اكتساب الخبرة الجديدة، والتسلطية من جانب الأب أو الأم واستخدام العقاب كوسيلة للتأديب وتجاهل حاجات الطفل، وتأكيد الأسرة المبالغ فيه على تعلم القواعد الخارجية والأصول الاجتماعية السائدة، التي تضوق أحياناً إدراك الطفل،

الأشتراك في النو دى والمساهمة في النافسات الرياصية تقوي شخصية المرهقين والأعراد



تزويد الطفل بالمهارات الاجتماعية مهم جدأ لنمو شخصيته العقلابية

وتربيته على إظهار العداء والرفض للأخرين، كل هذا يقود إلى الاضطراب النفسي، الذي تبدو معالمه واضحة من خلال اضطراب القدرة على التخمين والتقدير والقياس الدقيق، وأيضاً عدم القدرة على الترتيب والتنظيم. فيقود ذلك إلى معارف مشوهة ولوم للذات، فينتهي الأمر إلى أفكار سلبية متشائمة ولا عقلانية.

الوقاية والعلاج

إن الأفكار اللاعقلانية تترك آثاراً عميقة على تنظيم شخصية الفرد وقدرته على التفاعل الاجتماعي، وتضعف اتزانه الانفعالي وينتابه إحساس دائم بعدم الراحة والتهديد. وشكوى من الوساوس، يرافق ذلك قلق وإحساس بالعزلة، إضافة إلى تصلب وانغلاق المعتقدات

وجمودها، لذلك من الضروري الوقاية منها في المراحل المبكرة من العمر.

أول ما ينبغي أن يفعله الوالدان هو إيقاف أليات كراهية الذات في بداية ظهورها، ويمكن تلمس مثل هذه الأليات من خلال العبارات الهازمة للذات، التي تقلل من اعتبار الفرد واحترامه لنفسه وتظهر فخ الحديث السلبي مع الذات، مثل «لا أحد يحبني» و «لم أجد من يساعدني في أي عمل أقوم به» و «الكل يحتقرني» و «أني غير قادر عالى القيام بأي عمل» و «سوف لن تتاح لي فرصة لأثبت قدراتي» و «أنا شخص لا فائدة منه». وإبدال هذا النوع من الحديث بأخر إيجابي، يدور حول عبارات مثل «لا يزال أمامي الكثير لأفعله بصورة صحيحة» و «أهلى ضحوا بالكثير من أجلي» و «أبي يحبني رغم

قسوته» و «أنا على ما يرام»..الخ.

إن ترويد الطفل والمراهق بالهارات الاجتماعية جانب آخر مهم في الوقاية من تمكن الأفكار اللاعقلانية منه. لأنها تسهل عليه عملية التضاعل الاجتماعي وتوسع دائرة علاقاته الشخصية. ولعل من هذه المهارات تعليم الطفل والمراهق كيفية السيطرة على النفس في مواقف الانفعال، وتقبل الإحباطات والفشل وكيفية التعامل مع الكبار أو مع الأشخاص العدوانيين دون أن يبدي ضعفاً..الخ. كل ذلك يكسب الفرد احتراماً وتقديراً لذاته ويخفض توتره ويقلل من تشويهات الإدراك والأفكار اللاعقلانية لديه.

إن ظهور مثل هذه السمات قد لا تصل بالفرد إلى حد المرض النفسي ، كما في أعراض

أخرى مثل المخاوف الشديدة أو القلق العصبي.. الخ. ولكن الزيادة تشكل اضطراباً نفسياً واضحاً.

وعلاج الحالات المتطرفة من التفكير اللاعقلاني يتم من خلال المرشد النفسي الذي يقوم بوضع مخطط لنشاط مثل هؤلاء الأفراد، تكون أول خطوة منه الطلب منهم بإعداد قائمة بالجوانب الإيجابية التي يتمتعون بها، إضافة إلى إشراكهم بأنشطة مرغوبة ومفرحة تناسب قدراتهم، يحققون فيها نجاحات معقولة، كإشراكهم بالنوادي والمساهمة في السباقات الرياضية والاجتماعية، وتحميلهم مسؤوليات مليئة بالتحديات، وإشراكهم بأنشطة الأسرة..الخ.

إن الاشتراك في الأعمال الإنسانية ذو فيمة كبيرة في علاج مثل هذه الحالات، والأسرة تستطيع أن تسهم مساهمة كبيرة في هذا المجال، عندما تخصص يوماً في الأسبوع لمساعدة شخص يحتاج المساعدة، كزيارة المرضى في المستشفيات وتقديم الهدايا لهم أو التسوق لشخص كفيف أو معاق، الخ.

من المكن تعليم الأطفال والمراهقين وحتى الكبار من نمط الشخصية اللاعقلانية معان أخرى للنجاح، مثل تحقيق الأهداف بكفاءة عالية وبذل أقصى الجهد بغض النظر عن النائج.

إن تعليم من نرعاهم أن يفكروا بمنطقية باستخدام المحاكاة والاستقراء والاستنتاج أو كيف يصبح الإنسان موضوعياً في أحكامه، أكثر أهمية من تعليمهم المعلومات المجردة. فإذا كذبت مرة لسبب ما، ليس معنى ذلك أنك كذاب. وإذا خفت من شخص عدواني وهربت منه، ليس معنى ذلك أنك جبان، وإذا صرخ المعلم بوجهك مرة ليس معنى ذلك أنك سيء.

المصادر

١- فرويد سيحموند. النظرية العامة للأمر ض العصابية، ترجمة
 حورج طرابيش، دار الطليعة ، بيروت ١٩٨٦م،

 Ellis A. How to live with - and without - anger New York 1977.

3- Shaefer, Charles E & Millman Howard L., How to help children with common Problems. New York, 1983

4- Ellis, A. Humenstlic Psychotheraby New York, McGraw Hill company 1973

محمية في مدينة «بوكت تيهاه» مغزر الأحياء االسنفانورية

استطلاع وتصوير: أحمد إبراهيم البوق / سنفافورة

حين تتاح لي فرصة السفر في مدن الله الواسعة أسارع الى اغتنامها مدفوعا بالرغبة في الله وج من ضجيج المدن والدخول في فضاء الغابات استبدل هدير

بالدخان بنسمة هواء عليل وهذه ليست صورة حالمة لمشهد خيالي ولكنه الواقع الذي افتضدنه معظم مدن العالم وامست تحلم به



مدخل معمله الوك للمالة حلث للدة اللمها محموا الح الصنعار

وليس غريباً أن المدينة أضحت مفهوماً مضاداً للغابة أو الطبيعة، لأن الصورة التي أرادها عليها الإنسان الماصر ارتبطت بالجرافات وكتل الأسمنت لدرجة أنه يزيل الأشجار ثم يفكر في استنباتها، وليس غريبا أيضاً أن يتفهم الإنسان محيطه فنجد غابة قرب مدينة ولكن الفريب حقاً - في السائد مما نراه - أن ينسجم الإنسان مع محيطه الحيوي إلى درجة التداخل المثمر، فنجد غابة في وسط المدينة. هناك نموذجان لتلك

النظاهرة غير الشائعة في المالم. نموذج برازيلي في مدينة ريودي جانيرو، ونموذج ندخل في رحابه في وسط مدينة سنغافورة، في المحمية الوحيدة فيها، باستثناء بقع متناثرة في أطراف الجزيرة لمواقع مهمة بيئياً. وتضم هذه المحمية المدينية، إن صح التعبير، بين جنباتها المحدودة تنوعاً نباتياً يفوق في ثرائه ما تحتويه القارة الأمريكية الشمالية، وسأخذك عزيزي القارة الأمريكية الشمالية، وسأخذك عزيزي رغم نظافتها وجمالها إلى فضاء

الفابة الذي يعيد التوازن للجسد المنهك ويشبع الأحاسيس بالحياة.

قصة الغابات في منغافورة

في عام ١٨١٩م وطأت قدما رجل أوروبي يسمى السير ستامف ورد رافلز أوروبي يسمى السير ستامف ورد رافلز Stamford Raffles عند الطرف الجنوبي لشبه جزيرة الملايو تسمى سنفافورة، وتتبع لهذه الجزيرة ٥٦ جزيرة صفيرة، تقدر مساحتها جميعاً بما فيها

الجزيرة الأم بـ ٥, ١٤٧ كلم ٢ . و أشهر هذه الجزيرة الأم بـ ١٤٥ كلم ٢ . و أشهر هذه الجزر هي جزيرة سنتوزا السياحية التي يربطها بالجزيرة الأم عربات كهربائية معلقة سنفافورة وانضمت إلى اتحاد الملابو في عام ١٩٦٣م ثم تراجعت عنه وانسحبت في عام المام ثم تراجعت عنه وانسحبت في عام الصينيين الكثيرين في سنغافورة والمقدرة الصينيين الكثيرين في سنغافورة والمقدرة نسبتهم ب٧٧٪ من تعداد السكان، وسيبلغ عددهم ثلاثة ملايين وستمائة ألف نسمة. ويذلك تكون سنغافورة واحدة من أكثف المناطق سكاناً في العالم، ويتألف شعبها من أعراق مختلفة إضافة للصينيين حيث يشكل الماليزيون والهنود وأعراق أخرى ١٤٪ و ٧٪ الماليزيون والهنود وأعراق أخرى ١٤٪ و ٧٪

وهذا المزيج المنسجم يحكمه قانون صارم اشتهرت به سنغافورة وأصبح علامة دالة عليها. وترتبط جزيرة سنغافورة بماليزيا بجسر يبلغ طوله الميل تمر عبره السيارات والقطارات وحتى أنابيب الماء العذب، وميناؤها البحري يعد واحداً من أكبر الموانئ التجارية في جنوب شرق أسيا، ومطارها المتميز يستقبل كل عام خمسة وعشرين مليونا من الزائرين. وسنغافورة، التي كانت قاعدة حربية بريطانية في الحرب العالمية الثانية، خضمت للاجتياح الياباني في فترة من تاريخها، ولكنها حصلت على استقلالها وسعت بشكل حثيث منذ عام ١٩٦٥م لتحويل الاقتصاد من التبعية الحربية إلى اقتصاد صناعي، وقد نجحت بامتياز في أن تكون واحدة من أشرى دول جنوب شرق آسيا وأكثرها مدنية ورفاهية.

كانت سنفافورة منذ أن وطأتها أقدام ستانفورد، وعلى امتداد قرابة القرنين من الزمان جنة حقيقية لم تلوثها المدنية، كانت الفابات الاستوائية المطيرة تغطي ٨٢٪ من أراضيها وغابات الشورى الساحلية تغطي ١٣٪ من مساحتها أي ما نسبته ٥٪. وبدأ الإنسان

- من كل لون - بدب في جنباتها ويزيل الغابات ليبنى المنازل وينشئ المزارع كي يستطيع الاستصرار في الحياة، . وإذا كان الشوسع الزراعي هو سبب إزالة الغابات في القرن

التأسع عشر فإن التوسع الصناعي كان عبباً لإزالتها في القرن العشرين، وتبعاً لذلك انقرضت النمور والأيائل و ٦٧ نوعاً من الطيور، ولم يتبق سوى ٤٠٤٪ من غاباتها



أجر بمر سيفاقوري ثم أصطيده في المحمية وثم حفظه بيَّه البحف تحتى



منظر لقلب مدينة سنفافورة واتصال النهر بالبحر.





الاستوائية في وسط الجزيرة (المدينة). وقد سعت الحكومة للمحافظة عليها وأعلنتها منطقة محمية، إضافة لبقع متناثرة أخرى لمواقع مهمة بيئياً، تمت المحافظة عليها. وتقدر مساحة الغابات المتبقية الإجمالية ٦٨,٦ كم٢ فقط معظمها يقع في محمية بوكت تيماه.

محتويات المحمية

مدة الرحلة من الفندق للمحمية لانتجاوز نصف ساعة من أي فندق من فنادق المدينة، لأن المحمية تقع في الوسط، والمبانى الشاهقة تحيط بها من كل صوب، والحافلات العامة وسيارات الأجرة توصل الزائر إلى بوابة المحمية، وما عليه سوى أخذ الخارطة الإرشادية من مكتب الاستقبال ليدلف إلى مسارب الغابة. ومن المفيد أن يلقي الزائر نظرة على المتحف الطبيعي في مدخل المحمية. ولعل أبرز ما يلفت الانتباه نمر محنط، اصطاده في عام ١٩٢٠م رجل يدعى أونج كيم هونج Ong Kim Hong في هيذه الغابة، وصور لأيل سامبار Sambar Deer



ثلاثة أشكال محتلمة لأرهار الايركبد السنعافورية

الذي شوهدت أثاره لأخر مرة في سنغافورة في عام ١٩٤٠م. ومن حسن الحظ أن هذين المخلوقين لا يزالان يعيشان في غابات ماليزيا وآندونيسيا.

وعند بدء صعود الطريق المعبد إلى قمة المحمية تفاجئ الزائر الأشجار الاستوائية الشاهقة وبعض أشجار المطاط التي استحلبت عصارتها لصناعة المطاط تجارياً منذ عام ١٨٨٠م، والطريق الرئيس ليس شاقاً ولكن الطقس الاستوائي حار ورطب، مما يجعل الزائر يعصر قميصه عند بلوغ القمة من كثرة العرق، كما ستشعره أصوات حشيرة السكادا الخضراء Green-bodies cicada

يضم ما تبقى من غابات سنعاهورة المحدودة ٢٣١١ نبوعا مت الخياتات المزهرة تنتمي إلى ١٧٥ عائلة، ويقدر عدد النبائات الزهرية في العالم بحوالي ربع مليوت توع تنتمي إلى ۷۷۷ عالله .

بأنه في ورشة طبيعية، وقد يصادف النمل العملاق في مساريب الغابة وهو أكبر أنواع الشمل حجماً في العالم، إذ يبلغ طول النملة ٥, ٢سم، وسيتمتع بخفة حركة سناجب بلانتان الصفيرة Plantain squirrel وألوان طيور اتشمس والبلابك وحشد من الطيور الاستوائية. أما أشهر حيوانات الغابة فقد يصادفه الزائر في الطريق ولكن غالباً ما يجده في أعلى المحمية متعلقاً بالأشجار، وهو قرد المكاك طويل الذيل Long tailed macaque، ويسمى مكاك آكل السلطعون، وهو يتغذى عليه كما يتغذى على الحشرات وثمار النباتات، وبدورها. وينتشر هذا النوع من أنواع القرود في معظم جنوب شرق آسيا، ولونه يتراوح بين الرمادي والبنى المحمر ويمتاز بطول الذيل الذي قد يزيد على ٦٥ سئتيمتراً في الذكور، وهو من القرود صغيرة الحجم التي تتراوح أوزانها بين ٢,٥ و ٢,٨ كفم، وتتراوح مجموعاتها بين ١٠ وَ ٤٨ قــرداً وقــد تصــل إلى ١٠٠، وتوصي اللوحات الإرشادية يعدم تغديتها







T 1 1...

لعدم إفساد سلوكها الغذائي البري.

وفي الطريق إلى أعلى الفابة تتشابك الأشجار، فتحد من نفاذ الضوء، ولكن القمة بها فجوة تشعرك أن الشمس لاتزال في كيد السماء، والمنظر منها يشرف على بحيرات تفذيها جداول تنبع من المحمية . وروعة هذا المشهد الطبيعي تستحق عناء الوصول إلى هذه النقطة، التي ينتهي عندها الطريق إلى أعلى المحمية بارتفاع قدره ١٧٧م، وهي أعلى نقطة في سنغاهورة ذات الأراضي المتخفضة، ورغم صغر حجم المحمية التي تقدر مساحتها بـ٧١ هكتاراً من الغابات الاستوائية المطيرة، إلا أنها تحتوي على أكثر من ٨٠٠ نوع من النباتات المحلية، وهي موثل للثديات المستوطنة والزواحف والبرمائيات والطيور وأسماك المياه العذبة وآلاف الأنواع من الحشرات.

ويضم ما تبقى من غابات سنغافورة المحدودة ٢٣١١ نوعاً من النباتات المزهرة تنتمي إلى ١٧٥ عائلة، في حين يقدر عدد النباتات الزهرية في العالم بحوالي ربع مليون

شرق آسيا، وهذا الانسجام التامية سنغافورة بين المدنية والغابة، و بين الفطري والصناعي، وبين المحميات الطبيعية والاستخدامات الحضرية، يمثل نموذجأ للتمايش بين الإنسان ومكونات محيطه الحيوي، لأن كلاً منهما مكمل للآخر، فتنمية الموارد المتجددة يحتاج - قبل كل شيء - إلى المحافظة عليها، وقبل أن نودع النموذج السنغافوري للحماية الطبيعية، وتمثال الأسد السنغافوري الرابض على مدخل النهر الذي يعد شعاراً للمدينة، علينا أن نتذكر دائماً أن من واجبات ملك الغابة المحافظة على من واجبات ملك الغابة المحافظة على رعاياه.

المراجع

- 1 A guide to the bukit timah nature reserve,
 Singapore environmental heritage series
- 2 A guide to the orchids of Singapore. '995. Hugh. T.W.T and Hew Choysin, Singapore science centre.
- 3 A guide to the Carnivorous plants of Singapore, 1997. Editor: Hugh. T.W.Tan. Singapore science center.

ه الصور : كاتب المقال ،

نوع تنتمي إلى ٣٧٧ عائلة . وهكذا فإن أكثر من ٤٠٪ من العوائل النباتية الزهرية ممثلة ية التنوع السنغافوري، وأشهر هذه العوائل النباتية أزهار الأوركيد Orchidaceae ، وهي ثاني أكبر عائلة في النباتات المزهرة بعد عائلة دوار الشمس، وأشهرها، وهي تمتاز بجمال أزهارها واستخدامها في الزينة، وقد سجل منها في سنغافورة أكثر من ٢٠٠ نوع ، لم يبق منها سوى العشرات، وقد استفادت سنغافورة من هذه الأزهار اقتصاديا باستزراعها وبيعها منذعام ١٩٢٨م وتصديرها منتذعام ١٩٥٧م، وأغلب المعروض في الأسواق من الأزهار المهجنة، وقد بلغت العوائد من تجارتها ٢١ مليون دولار سنغافوري في عام ١٩٩٠م، ويتوقع أن تصل العوائد إلى ٧٠ مليون دولار سنفافوري فريباً بعد التوسع في زراعتها باستثمار ٢٠٠ هكتار. وإذا كانت هذه الأزهار الجميلة تذكر

وإذا كانت هذه الأزهار الجميلة تذكر بانمكاس الحفاظ على البيئة والتنوع الحيوي اقتصادياً، فإن سنغافورة المدينة (الدولة) تعد أجمل زهرة أوركيد بين مدائن جنوب





عر من لابن في حيال حائل منظر عام لبرج التليفزيون في مدينة الرياض،

قصر المصمك التاريخي في مدينة الرياض



مع نهاية الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٥م كان وضع المملكة في العالم قد بدأ بالتغير فبينما كانت قد فرضت نفسها في سوق الطاقة الدولية، كدولة رئيسة منتجة للبترول في الشرق الأوسط، أخذت عائدات الزيت في التدفق، حيث أصبح بمقدور الملك عبدالعزيز -رحمه الله- التحرك بسرعة أكبر لتحويل الملكة من مجتمع فبلى منقسم إلى دولة حديثة تتمتع بإدارة مركزية لتنمية وتطوير البلاد، فوجه جهوده إلى مجالات مهمة مثل التعليم الذي جعله مجاناً لأفراد مملكته، وكذلك أولى الزراعة أهمية قصوى ووضع مشروعات رائدة في الخرج وغيرها، لتصبح النواة للنهضة الزراعية. كما أنفق ملايين البريالات لإنشاء البطيرق والمدارس والمستشفيات. كما أولى جهوده نحو تطوير المرافق والبرامج الصحية والقضاء على التراخوم والجدري، وقد وضع الملك عبدالعزيز ، - رحمه الله - الأساس للهيكل الإداري للدولة عام ١٩٥٣م.



مرزب الممكة كواحده من أهم الدول المصدرة للبشرول



مطر ليلي بتطمه الصناعات لاساسته له مدينه بنبع الصناعية



وبعد وفات خلفه ابنه الملك سعود حرحمه الله - عام ١٩٥٣م الذي حقق عدداً من الإنجازات خاصة في التعليم والزراعة والضمان الاجتماعي، وشجعت الحكومة خلال فترة حكم الملك فيصل - رحمه الله - القطاع الخاص في مجال التنمية الزراعية والصناعية. وتمت تنمية الموارد والبنية الاقتصادية الأساس للمملكة خلال خطة التنمية الأحسية الأولى، التي بدأت عام ١٩٧٠م وارتفع خلالها الدخل القومي بمعدل يبلغ ٤٥٪ سنوياً. وبرزت المملكة كواحدة من أهم الدول المصدرة للبترول في العالم.

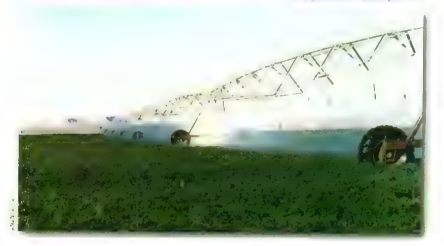
كما شهدت فترة حكم الملك خالد

رحمه الله - التي بدأت من عام
١٩٧٥م حتى ١٩٨٢م إنشاءات ضخمة
في البنية الأساسية طالت الطرق
والموانئ والكهرباء والإسكان. وتميزت
الخطة الخمسية الثانية التي بدأت
عام ١٩٧٥م والخطة الخمسية الثالثة
التي بدأت في عام ١٩٨٠م، بطموحهما
التي بدأت في عام ١٩٨٠م، بطموحهما
وقدرت كلفتهما بـ ٢٠٠٠ بليون دولار.
وكان من أهداف الخطتين تنويع
مصادر الدخل من خلال تطوير
الصناعات البتروكيمائية القائمة على
الوقود واللقيم من شبكة الغاز الرئيس

و عهد خادم الحرمين الشريفين اللك فهد - حفظه الله - تم إنجاز أولى المراحل الضخمة من البنية



حد التبرهات في المنطقة الشرفية



ستحدام وسائل الري المحوري الحديث في الزراعة .



مستشهى الملك خالد التخصصي للعيون في مدينة الرياض



حاسد من مرکز اللت بعد لفريز التاريجي في الرياس





إنجاز أكبر توسمة في التاريخ للحوم المكي الشريف في عهد خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العرير

الأساسية، وظهور ثمار التطور الصناعي، فبحلول التسعينيات تم الانتهاء من تطوير وتوسعة المدينتين الصناعيتين في الجبيل وينبع، كما أسهم إنتاجهما بحصة كبيرة من حاجة البلاد من السلع الأساسية كالحديد والأسمدة واللدائن (البلاستيك)، كما انتشرت آلاف المصانع في مختلف أنحاء البلاد.

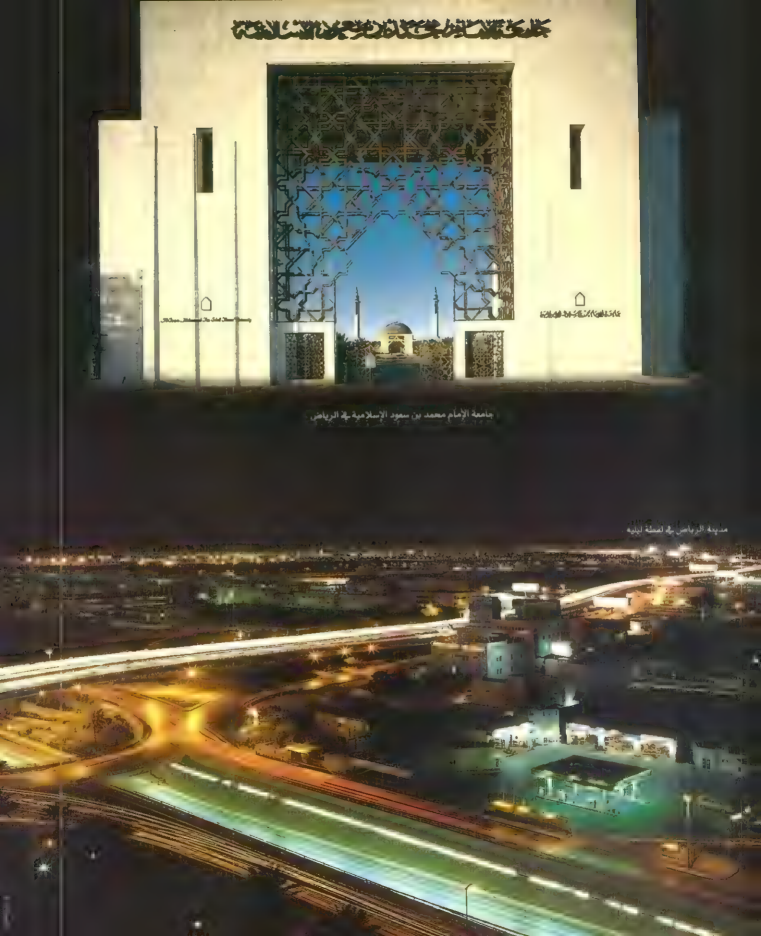
وفي عهد الملك فهد الميمون، شهدت البلاد قفزة واسعة في جميع المجالات ومنها الصحة حيث انتشرت المستشفيات والمستوصفات في المدن والمقرى، وتم توصيل الكهرباء إلى جميع القرى وربطت المملكة بشبكة من الطرق السريعة وبلغت الزراعة مستوى رفيعاً من التطور، واكتفت المملكة بإنتاج القمح والشعير،



سد وادي أبها



مشروع الري والصرف في الأحساء

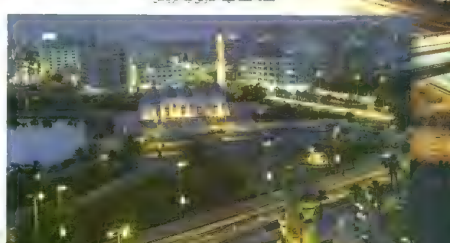




مقفت الملكة اكتماءً دائيا في رزاعة القمع



استاد الملت فهد لدولي ليه الرياص



أحد الميادين في مدينة حدة

وفي منتصف التسعينيات كان إنتاج المملكة من المياه المحلاة يعادل ٣٠٪ من إجمالي الإنتاج العالمي. كما تم في عهد خادم الحرمين الشريفين. إنجاز أكبر توسعة في التاريخ للحرمين الشريفين، في مكة المكرمة والمدينة المنورة.

كما تم إصدار «النظام الأساسي للحكم» ونظام مجلس الشورى ونظام مجالس المناطق، وتقسيم المملكة إلى ١٢ محافظة إدارية.

واليوم إذ تحتفل المملكة بالذكرى المئوية الأولى لتأسيسها، يحق لها أن تشعر بالفخر والاعتزاز بهذه الإنجازات التي نورد بعض جوانبها مصورة على هذه الصفحات.

الدرامة النفمية للأدب

تألیف: مارتن لینداور ترجمة: د. شاکر عبدالحمید عرض وتقدیم: د. مصطفی عبدالشافی مصطفی /مصر

ينقسم الكتاب إلى قسمين ومقدمة للمترجم: القسم الأول يضم ستة فصول زُحت عنوان «المكانة الخاصة للدراسة الموضوعية للأدب» ويضم القسم الثاني ثلاثة فصول زُحت عنوان «تأييد للدراسة الموضوعية للأدب». وصدر الكتاب عن سلسلة أفاق الترجمة التي تصدر عن الهيئة العامة لقصور الثقافة عام 1997م، ويقع في 2000 صفحة من الحجم المتوسط.

> وسوف نعرض أهم القضايا التي جاءت في هذا الكتاب، من وجهة نظر المؤلف المتخصص في علم النفس، والمترجم المتخصص في دراسة الأدب والفنون وعلاقتها بعلم النفس.

> يتناول المترجم في مقدمة الكتاب العلاقة بين علم النفس والأدب ، مبيناً أنهما يشتركان . رغم اختلاف مناهجهما . في الاهتمام بالخبرة والسلوك والشخصية الإنسانية . ورغم الجهود التحليلية النفسية الكثيرة والمتواصلة . في دراسة الأدب والأدباء من الوجهة النفسية . فإن هذه الجهود تظل رغم ذلك مضتقرة للكثير من جوانب المنهج العلمي .

ويضع هذا الكتاب على عاتقه مهمة تشجيع علماء النفس على المزيد من الاهتمام بالأدب. لما في ذلك من مزايا وفوائد لعلم النفس والنقد الأدبى، وللإبداع الأدبى أيضاً.

وقي توطئة لموضوع الكتاب يقول المؤلف «إن هذا الكتاب يضع على عاتقه مهمة فحص الملاقة بين علم النفس والأدب، وتشتمل هذه المهمة على فحص وجهة نظر علمية»، ويشير إلى أن هناك مناهج أخرى، غير المنهج النفسي، تمكننا من القيام بدراسة الأدب، ومن هذه المناهج مثلاً: «المنهج التاريخي، والمنهج الفلسفي، والمنهج الاجتماعي، والمنهج الأدب،. كما يقوم هذا الكتاب بالنظر فيما

أسهم من خلاله الأدب في ميدان علم النفس، أكثر مما يهتم بالنظر إلى ما أسهم به علم النفس في ميدان الأدب، رغم أن هذين المجالين متلازمان بشكل جوهري.

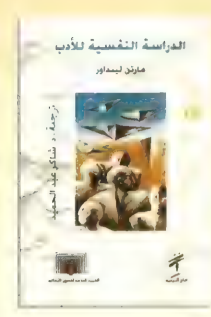
القسم الأول: الكانة الخاصة للدراسة الموضوعية للأدب

يعرض المؤلف في هذا القسم لتعامل الدراسة النفسية للأدب والاستجابة لموضوعات الجمال فالاهتمام الخاص بعلم الجمال متعلق أساسا بالفنون. تلك التي يمكن تصنيفها (وفقاً لتحليل بارنيت يمكن تصنيفها (وفقاً لتحليل بارنيت وعمارة، ونحت و فنون مركبة: مثل المسرح وفنون تطبيقية: كالسيراميك,، وتصميم المنسوجات وفنون شعبية: كأفلام السينما،

ويرى أن الجماليات هي مصدر للمعرفة الخاصة حول الإنسان. ومجال الجماليات هو مجرد جانب فرعي من جوانب علم النفس.

هيمنة التحليل النفسي على مجال علم نفس الأدب

جاء أكبر الاهتمام السيكولوجي بالأدب من جانب التحليل النفسي في شكليه الكلاسيكي والحديث. ويترادف هذا الاهتمام، بالنسبة لعديد من المؤلفين: كريس.



وروباك، مع التعبير (علم نفس الأدب).
ويشير فحص العناوين والمجلات التي ذكرها
كايل في دراسته الببليوجرافية، لهذا الموضوع،
إلى أن حوالي ٩٠٪ من بين أربعة آلاف
وخمسمائة مرجع سيكولوجي حول الأدب، هي
مراجع تحليلية نفسية. ووفقاً لكروز، فإن
التحليل النفسي هو علم النفس الوحيد، الذي
قام بتغيير طريقتنا في قراءة الأدب.

وقد ناقش فرويد، من خلال اعتماده على العديد من الآليات، حياة وأعمال العديد من المؤلفين والسف نائين أم شال: شكسبير، وديستويفسكي، وابسن، وليوناردو دافتشي، ومايكل إنجلو، وهارين، وجوته، وهوميروس، وبلزاك،

ويختلف علم نفس الأنا عن التحليل النفسي التقليدي في أنه يوجد اهتماما أكبر للدور، الذي تلعبه القوى الشعورية في عملية الإبداع، وعلم نفس الأنا هو امتداد معاصر نشأ عن علم النفس الفرويدي الكلاسيكي، قام به مؤلفون أمثال رابورت، وسلوكور، ويثم.

وقد استخدم يونج أكثر من فرويد الأساطير والملاحم كمصادر لعديد من مفاهيمه الأساس. كما استخدم يونج الأعمال الأدبية المعاصرة، مثل رواية يوليسيس لجيمس جويس، كمادة للمحص السيكولوجي، وتختلف نظرة يونج عن فرويد،

حيث ينظر يونج للإبداع باعتباره مجموعة من القوى الأكثر إيجابية، بدلاً من اشتقاقه من مصادر غريزية كما كان عند فرويد.

وقد استقبل عدد قليل من علماء النفس أمثال: ماكوردي ، رونزنزوايج، هذه الوجهات النفسية من النظر حول شخصية المؤلف وإبداعه، والتي مثل: أودن، وابدل، ورانسوم، لأنهم اعتبروا أن مثل هذه التحليلات إنما تكشف عن معان جديدة في أعمال المؤلف.

ثم يتعرض المؤلف لنقد منهج فرويد ومنهج يونج فيقول: ألم يتم تقبل وجهة النظر الفرويدية وكذلك وجهة النظر اليونجية في مجالى النقد الأدبى.

ويستخدم تلخيصاً لردود الأفعال التي ظهرت تجاه هاتين الوجه ثين وقد أصر جولدشتين على أن معظم النقاد أما أنهم ينكرون وجود النقد التحليلي النفسي، أو أنهم يحددون له دورا، ثانوياً. ونجد كارميل يمارض تلك التبسيطات الزائدة للأمور الموجودة في التحليل النفسي، والتي تنتقص من قدر الجهد الأدبي باعتباره تخيلا، أو باعتباره شيئاً غير واقعي أو عقلانية متنكرة، معناه إنكار الإمكانية الخاصة بالأدب، والتي تمكنه من التوضيح الصادق للعالم، ومن الدراك الواقعي لهذا العالم.

وينظر روزنزبرج أيضاً إلى التحليل النفسي باعتباره محدودا ومتكلفاً وجامداً بسبب إهماله النظر في الخصائص الأدبية. وهناك نقاد أخرون أكثر اعتدالاً وتمثلاً للتحليل النفسى، فمثلاً يؤيد مازليش الإسهام الفرويدي عندما يقوم بأي تحليل من النمط التاريخي للأحداث، كما وافق أريل على طريقة التحليل النفسي، في تناول الأعمال الأدبية، لكنه حدد قيمته بابها تكمن في التحليل البيوجرافي (أي تحليل السير والتراجم الذاتية)، وهكذا يورد المؤلف أراء مختلفة لنقاد الأدب، منهم؛ فيربرج، وروباك، وباسكن، وأيسلر.

دور علم النفس في مجال الأدب

في هذا الفصل يناقش المؤلف الحجج

الأدبية المطروحة ضد علم النفس العلمي وفي النوقت نفسه يناقش الحجج المقابلة، والتي قصد منها تبيان أن الرفض الصريح لوجهة النظر العلمية تجاه الأدب هو مسألة ليس لها ما يبررها، فمن المحتمل إيجاد تسوية ذات معنى بين ذاتية الأدب، وبين موضوعية علم

رفض الأدب لعلم النفس

اتسم عديد من نقاد الأدب بنظرة متشائمة فيما يتعلق بإمكانية أي تبادل أو تفاعل بين الأدب وعلم النفس. فالباحث كريتش نظر إلى علم النفس العام باعتباره شديد المحدودية فيما يتعلق بالإمكانية، التي يمكن أن يوفرها لفهم الأدب.

وقد أكد عديد من المؤلفين الجوانب المحدودة التي يمثلها علم النفس بالنسبة للأدب، فقال وليم فوكنر: ماذا تهم تلك العقد النفسية الموجودة لدي، إن عملي فقط هو الجدير بالاهتمام. ويعتقد آرثر ميللر أن المؤلف لا يكون مهتما بالحقائق في ذاتها كما يفعل العالم لكنه يكون مهتماً بدلاً من ذلك بما يمكننا القيام به من خلالها، فالكاتب يسجل الحقائق كي يسمو بها، وكي يكشف التماسك الداخلي المتضمن فيها.

وقد قامت وجهات النظر الأدبية هذه، والتي طرحت صفات خاصة مميزة لعلم النفس والأدب بوضع حواجز على طريق التبادل والتعاون الممتلئ بالمعنى، بين المجالين، ولقد وضع علم النفس مثل هذه الحواجز أيضاً كما لاحظنا في الفصل الأول.

الرد على الاعتراضات الأدبية

ربما يكون الجانب الأكبر من انشغال نقاد الأدب وتقويمهم لدور علم النفس، في مجال الأدب. متعلقاً في جوهره بخوفهم من أن يقوم التحليل العلمي بتفتيت ذلك التكامل المتعلق بمنجز أدبي لمؤلف معين، وفي مناقشة لهذه القضية حدد ويلسون المسألة باعتبارها تتمثل في أن تحليل الأدب يمكنه أن يصبح نوعاً من الممارسة السيكولوجية، وقدم ريتشاردز

وجهة نظر متوازنة، وضح فيها أخطار ومزايا علم النفس الأدبي.

دور الأدب في علم النفس

هناك جوانب متماثلة عديدة بين جذور وإجراءات وأهداف الفنون والعلوم بشكل عام، وبين جذور وإجراءات وأهداف علم النفس بشكل خاص. ومن المكن تدعيم هذه الجوانب المشتركة بينهما من خلال تطبيق منهج لدراسة الأدب. وهناك روابط تصورية أخرى تقوم بالربط بين الأدب وعلم النفس، وبين علم النفس والأدب، رغم أنه من الصعب الفصل بينهما. فالأدب يقدم لنا الحقائق وتحليلاتها ، كما يقوم بتوضيح هذه الحقائق الأساسية. وهذا الفصل يقدم فيه المؤلف مراجعة الأدوار التصورية المختلفة للأدب في علم النفس.

الأدب كمقدم للأمثلة الموضحة وتحليل الظواهر ودراسة الخبرة

ربما كان الدور الخاص بالأدب، الذي يتمثل في كونه مقدماً للأمثلة والنماذج الموضحة المختلفة، هو الدور المعترف به بدرجة أكبر، فقد استخدمت الأمثلة في المناقشات السيكولوجية الخاصة بالشخصية، والخاصة بالعلاج النفسي، ويعتقد الكثيرون أن الأدب هو مصدر السيكولوجية الصادقة، وتعد الموضوعات السيكولوجية المختلفة، التي من المكن أن يساهم فيها الأدب، فعرض الأدب لمضمون ومعنى الخبرة الشعورية هو أمر مقيد بشكل خاص بالنسبة لعلم النفس.

هذه أهم القضايا 'لتي جاءت في كتاب الدراسة النفسية للأدب. ولا شك أن العقاد قام بدراسة شعر ابن الرومي، من الوجهة النفسية. كما قام الدكتور خلف الله أحمد بدراسة الأدب من الوجهة النفسية. وهذا المجال الرحب يفيد دراسة الأدب بحيث أننا يمكننا الاستفادة من علم النفس في دراسة الأدب والأدباء.

نشأة الكباة بين الحابن و العلم

بقلم: د. احمد محمد الصغير / الجبيل الصناعية

تناولت كل الدناتات تقريباً قصص الخلو لشرح نشأه الجناة. وهذه القصص تقسر كيفية خلق العالم بما فيه مر المجرات السماوية. وحصوصاً المجموعة الشمسية. وكنف جلقت الكانيات الحية. وفيُّ القديم كار سكا بيوريليدا الأصليون الماووريون تعتقدون أن الحياة في الخالم بدات تعدان تم انقصال رايدي السماء ، وتاتا الأرض عر تعصبهما والقرار الكريم تجبرنا بأر الخلو كار على مرجلتين الأوليُ بنين كنف جلو الله عروجا الكور في قبوله بغالي 💎 و لم ير يدني كفروا د النسوات والارض كاننا ريفا فقضاهما وجعلنا من المانا كال سيء حي ف الله عن الله عن وهذا تعتى أن السموات والأرض كانتا جرءا واحدا قفضلنا وخلفهما الله عن وجل في سنه ايام. كما في قوله تعالى ن ربكم الله الدي حلق السموات والارض في سنة أيام م الأعراف وقال بعض المقسرين إن الخلو لم يتم في سنة أيام كأنامنا هذه يل ثم على مراجل طويلة. وهذا القهم يسايده ما يوصل اليه الفلم الحديث مرأز المجموعة الشمسية أحدث شكلها الحالي بعد ملايير السبير

وقد توصل علماء الطبيعة إلى أن حالة الخلق الأولى كانت حالة العلماء في أن الحياة ظهرت على الأرض منذ أكثر من ٣١٨ بليون سنة غازية وهي الحالة التي أشار إليها القران الكريم بالدخان في قوله تقريباً. ومن ثم لا يستطيعون تكوين أساس علمي مبني على الملاحظة

تعالى ٥ نم استوى إلى السماء وهي دخان فقال لها وللأرض ائتيا طوعا أوكرها قالتا أتينا طائعين - القصاهل سع سموات في يومين وأوحى في كُلِّ سماء أمرها وريبا السماء الدبيا بمصابيح وحفظا دلك تقدير العرير العليم - آ- ، افصلت الرجلة التابية من الحلق فهي حلق الأسبان قال نعالى ؛ الذي أحسن كل شيء حلقه وبدأ حلق الإبسان من طين - 🕥 - تــه حعل بسله من سلالة من ماء مهين - 📆 - تم سواه ونفخ فيه من روحه وجعل لكم السمع والأبصار والأفئدة قليلاما تشكرون - 🗐 - المحدة 💎 ا وهذه صورة واصحة لكيمية خلق الانسان في لقران الكريم.

وخلال القرن العشرين كون

خلال القرن العشرين كؤن علماء الأحياء والفلك نظريات علمية عن أصل الحياة، ولا يختلف العلماء في أن الحياة ظهرت على الأرض منذ أكثر من ٣١٨ بليون سنة تقريباً .



علماء الأحياء والفلك نظريات علمية عن صل الحياة، ولا تختلف

المباشرة عن نشأة الحياة، ولذا يكون فهمهم لكيفية بدء الحياة أقل بكثير من فهمهم للعلوم الأخرى ، التي يبني فيها العلماء نظرياتهم وتفسيراتهم على المشاهدة والاستثناج، ولذلك أتت نظريات تفسير نشأة الحياة عبارة عن افتر اضات مبنية على دراسة خلايا الكائنات الحية الأولية. وكذلك الظروف الطبيعية المبكرة على سطح الكرة الأرضية. وقد اقترح العلماء في العصير الحديث بظريتين أساسيتين لأصل الحياة هما نظرية التولد التلقائي، وبطرية التطور الكيمياتي.

وتنص النظرية الأولى على أن أنواعاً من منطقة أخرى من الكون هبطت على الأرص وبدأت في النمو، وهذه البطرية مرقوصة عند بعض العلماء لعدم قدرة هده الأنواع على الحياة خلال رحلة مكوكية هج الفضاء الخارجي محاطية

بظروف صعبة. كما أن هذه النظرية تشرح فقط أصل الحياة على الأرض، وليس كيفية ظهور الحياة في الكون. أما نظرية التطور الكيميائي، فتكونت في العشرينيات من القرن الحالي عن طريق عالم الكيمياء العيوية الروسي "الكسندر أوبرين، وعالم الأحياء البريطاني "ج.ب.س. هولدين"، وهذه النظرية مقبولة عند بعض علماء الأحياء المعاصرين، وهي تعتمد على أن الحياة تكونت خلال سلسلة من التفاعلات الكيميانية الفجائية في الغلاف الجوي الكيميانية الفجائية في الغلاف الجوي أوضح باستير أن الحياة لاتستطيع أن تظهر فجأة في الظروف الطبيعية والكيميائية التي فجأة في الظروف الطبيعية والكيميائية التي

والتي كانت تختلف اختلافاً كلياً عن الظروف في الوقت الحالي، حيث أكدت الدراسات العلمية أن الغلاف الجوي للأرض لم يكن يحتوي إلا على قليل من الأوكسجين الحر غير المتحد، وقد لا يكون هناك أوكسجين على الإطلاق، وكان الهيدروجين H2 هو أكثر العناصر وجوداً في الكون، ولذلك فإن كثيراً من العلماء يعتقدون أن المركبات الغازية التي تحتوي على الهيدروجين مثل النشادر KH3 والميثان 4H2 والماء DCH4 يمكن وجودها بوفرة في بداية تكون الأرض، وتنص نظرية التطور الكيميائي على أن الطاقة الصادرة من بعض المصادر الطبيعية كضوء الشمس والبرق والبراكين مهدت التفاعل بين هذه المركبات لتكوين جزيئات حيوية بسيطة مثل السكريات، والأحماض الأمينية التي اتحدت بعد ذلك مع بعضها لتكوين جزيئات أثر تعقيداً، وفي النهاية تزعم هذه النظرية أن هذه الجزيئات انتظمت مع بعضها لتكوين كائنات حية أولية.

ومنذ 20 عاماً. وبالتحديد في عام ١٩٥٢م استنتج طالب يدرس في جامعة شيكاغو ويدعى "ستانلي لز ميللر" أول إثبات علمي للظروف التي أدت إلى تكوين الحياة على الأرض طبقاً لنظرية النطور الكيميائي، حيث قام بتوصيل قارورتين عن طريق أنبوب زجاجي ملتو. ووضع في إحدى القارورتين ماء كنسخة مصغرة من محيط بدائي، ووضع في القارورة الأخرى مخلوطا من غازات الميثان والأمونيا والهيدروجين للتعبير عن الهواء البدائي، وتحكم في مصدر الحرارة بعمل شرارة كهربائية داخل الأنبوب الزجاجي عن طريق تيار كهربائي ذي ضغط عال كمثال للشرارة الكهربائية الناتجة عن البرق في ذلك الوقت، ثم ترك المخلوط لمدة أسبوع، فلوحظ أن القارورة التي تحتوي على الماء (المحيط البدائي) تحول لونها إلى اللون الأحمر (قريب من لون الشاي)، وأظهرت التحاليل الكيميائية أنها تحتوي على العديد من المركبات العضوية ومن أهمها الكيميائية أنها تحتوي على العديد من المركبات العضوية ومن أهمها



يتوقع بعض العمادان الأحماص الأمسه لعلب دوا السبلالية بداية الحياد على الأرض

الأحماض الأمينية التي هي الأساس في تكوين بروتين الخلايا الحية، ومن ثم عملية الحياة، وقد علق "هارولد ك يوري"، وهو أستاذ في نفس الجامعة، وعالم معروف حصل على جائزة نوبل في الكيمياء ، على هذه النتائج بابتسامة بسيطة حيث كان يعتقد أن التفاعلات الكيميائية كي تبدأ لا بد من إمدادها بإلكترونات أو توفير مواد مختزلة في وسط التفاعل، ولا يظن أن تتم هذه التفاعلات بهذه البساطة، مما شجعه على أن يعيد التجربة مع ميللر وبعض العلماء الآخرين في علم الفلك والكواكب من جامعة كورنيك في كارل ساجان، وذلك بوضع مخاليط مختلفة لغازات، وتوفير مصادر أخرى للطاقة مثل الأشعة فوق البنفسجية وكانت النتائج متقاربة في جميع التجارب، وهي تكوين مركبات عضوية عديدة متخمرة ذات شكل غروي.

وأوضح علماء الكيمياء الحيوية أن هذا السائل الرغوي الذي أطلق عليه بعد ذلك اسم السائل الحيوي. قد تحول بمرور الزمن إلى شيء واحد، وهو المكون الأساس للكائنات الحية، وعلى النقيض من ذلك فإن بعض العلماء الأخرين توقعوا أن الأحماض الأمينية وكذلك البروتينات قد لعبت دوراً ضئيلاً في بداية الحياة على الأرض.

وفي السنوات الأخيرة قام العديد من الباحثين بدراسة فترة الحياة البدائية وذلك بدراسة الخلايا الحية التي ارتقت من أصل بسيط لمعرفة أسرارها، وإن كان بعضهم يعتقد أن معظم المقومات الأساسية للخلايا الحديثة التي تحتوي على قواعد الشفرة الجينية DNA لم تكن موجودة في الحياة البدائية، ولذلك يتحدث عدد من علماء الكيمياء الحيوية عن دور RNA (الحمض النووي الريبوزي علماء الكيمياء ألحياة، وهو شقيق DNA كيميائياً، حيث يعتقد هؤلاء العلماء أنه قبل أن تظهر الخلايا الحديثة للعيان (منذ ٢،٨ بيون سنة) ، كانت معظم عوامل الحياة محمولة بواسطة الحمض

النووي الريبوري RNA، ولدلك قام هؤلاء الباحثون ببعض الدراسات عن تقايا الحياة القديمة للحصول على بقايا RNA وما زالت هذه الأنجات في طور النجريت.

ومن باحية أحرى قام ستابلي ميللر، العصو النسط في مركر باسا للأنحات البيولوجية، وبعص رملانه من حامعة كاليفوربيا وسان دياجو بدراسات حديثة عن الطروف التي أدت إلى وحود لحياة على الأول منذ

٣١٨ ليون سنة من عمر الحزينات العصوية في معيط الأرض كبداية لتطور سلسلة التعاعل دانياً. ولدلك سألوا المسهم من يس الت السحالة الحبوية (العازات) والسائل الحيوية. وكيم استطاعت الأرض والعلاف الحوي والمحيطات أن تنطور كمفاعلات قادرة على الانتاج . وأي يوع من التفاعلات حدث؟

وقد اوصحت هده الدراسات الأرص الني حدات عليها الحياة مند ٢١٨ بليون سنة كانت تحتلف كتيرا عما هي عليه الأن. حيث كانت الأحرام السماوية في بداية تكوينها صغيرة، وخاصة الأرض والتي تكونت من تكاثف الفبار والفاز لفترة ٢٠٠٠ مليون سنة سابقة لدلك. وكان سطعها تقريبا يحتوي على ٧٠٠ من الماء. ولا بوجد أوكسحين في العلاف الجوي. وكانت الياسة ملينة

بهري وسائل سيابها المنيان والنيارك، وكانت الشمس في دلك الوقت أكثر برودة، وشدة إصاءتها أقل بنسبة ٢٠ ٢٠٪ عنها في الوقت الحالي، والشيء الطبيعي، الدى الايحتلم عليه أعلم العلماء، همو أن درجة حرارة الأرض في ذلك الموقت كمام تثر وح ما بين الصمر المنوي إلى ١٠٠ درجة منوية وهما درجنا تحمد وغليان الماء، هادا كانت الأرض في درجة الصفر المنوي فهذا يعني أنها في حالة تحمد مما يبقيها على هذا الوضع لفترات طويلة من الزمن، ولهذا فان معطم المطريات أحدث كأمر بديهي أن الأرض له تتحمد وأن علاقها الحوي كان يحتوي على الميثان والأمونيا كما أوضحت نظرية على الميثان والأمونيا كما أوضحت نظرية على الميثان والأمونيا كما أوضحت نظرية على الميثان والأمونيا تتكسر سهولة في صود السنوات الأحيرة حيث تبت أن هذه العازات تتكسر سهولة في صود

الشمس . لذا افترض معظم علما ، العلاف الحوي الحدثين أن الغلاف الجوي كان يحتوي على غازات أكثر تباتأ متل النيتروحين. وكميات كبيرة من ثابي اكسيد الكربون وأبه خال تماما من الأوكسجين . رغم عدم أهمية النيتروحين وثابي أكسيد الكربون في نشأة الحياة كيميانياً لأبهما عارت حاملة . ولدلك فإن بعص أبحاث علما - العلك والكيميا - الحيوية أبدت الافتراص الدي يقصي بأن الحياة أو مصادر الحياة الكيميائية قد أتت من الفضاء الخارجي،

و كثر من اشاع هذه النظرية هو الكيميائي السويدي سفانت أز. أرهينيوس الذي قال ار الحياة اندوعت إلى الأرض في صبورة بذور من سماء بعيدة أو ع صورة كاننات دقيقة.

وفي عام ١٩٨١م واستداداً للافتراض السابق، افترض البيولوجي الانجليزي مز انسيس هـ. كريك، عالم الجزيتات ومكتشف تركيب DNA, افتراضاً أكثر واقعية وهو أن البذور أرسلت إلى الأرض بواسطة شي، حارف للعادة. وهنذا الافترادس من المستحيل احتباره عملاً، وقد كدته قصص الخلق التي وردت في القران الكريم.

وحاءت بطريات أحرى أفرت أن ما جاء من المضاء الخارجي ليست الحياة بمسها. ولكنه الخام المقوم للحياة. وهو عبارة عن جزيئات عضوية بسيطة مثل

غاز سيانيد الهيدروجين HCN والغول الإبثيلي C2H5OH وحزيئات عصوية أخرى أكثر تعقيداً مثل الأحماض الأمينية والتي تم تقديرها طيفياً في سعص أسوخ النيارك مثل النيازك الكرسونية Carbonceous والكربوبية الغضروفية Carbonceous. والكربوبية الغضروفية Murchison Meteorite والميركيسونية صغيرة في استراليا عام ١٩٦٩م والتي احتوت على ما يقرب من ٧٤ حمضا أمينيا من بينهم ثمانية أو أكثر من ٢٤ حمضا أمينيا داخلة في تكوين بروتين لكاننات الحية على الأرض.

وي السنوات الأحيرة قام العالم الأمريكي جيفري بادا وبعض زملانه باختبار بعص الاحسام التي سقطت ولا ترال تسقط على الأرص، ومن الحدير بالدكر أنه قد ثم اكتشاف بيرك عام ١٩٩١م



جاءت نظريات أخرى اقرت أن ما جاء من الفضاء

الخارجي ليست الحياة نفسها، ولكنه الخام المقوم

للحياة، وهو عبارة عن جزيئات عضوية بسيطة مثل

غاز سيانيد الهيدروجين HCN والغول الإيثيلي

الاساسان سان ہے جہ کہ گروں سات

في اتجاهه إلى الأرض ومن المتوقع أن يصل إلى الكرة الأرضية في ٢٦ اكتوبر ٢٠٢٠م. وفي العصور الجيولوجية الحديثة الماضية تم العثور على حمض اميني من نوع الفا وهو حمض ايزوبيوتيريك Isobuteric Acid (AIB) وهو حمض نادر الوجود طبيعيا على الأرض، ولكنه معروف في الأجسام الخارجية التي تسقط على الأرض، ثم قاموا بالبحث عنه فيها من قبل، حيث كان يعتقد أن هذا الحمض ندر وجوده على الأرض لاستهلاكه في تكوين بروتين الكائنات الحية. فقاموا بالبحث عن هذا الحمض في قلب جليد القطب الجنوبي، وفي الغبار الذري المتساقط من أكبر اندماجية انفجارية حدثت في العصر الحديث في عام ١٩٠٨م في تنجوسكا حيث انفجر شيء في الفضاء فوق سيبيريا. ويعتبر هذا الانفجار هو الثاني من نوعه. حيث حدث الانفجار الاول منذ ٦٥ مليون سنة في العصر الطباشيري والدي يعتقد أنه تسبب في

> هفى عينة ثلج يرحع تاريحها إلى ٥٥٠٠ سنة أطهرت التحاليل أن بها كمية فليلة من AIB ، بينما كانت عينات الثلج التي أخذت عام ۱۹۰۸م مـن جـلـيـد سـيـبيريـا لم

تظهر بها التحاليل أية كمية من AIB ، أما في رسوبيات العصر الطباشيري والذي حدث خلال الانفجار الأول فتم قياس ه ۰۰۰۰ جسرام مسن AIB لكل سنتيمتر مربع من أحجار العصر الطباشيري، وهذا القدر في مجال

الكيمياء يعنى انه سوف ينتج مليوني مولار من محلول AIB .

وهذا يشبه إذابة قدر من السكر بحجم ملعقة شاى في حمام سباحة بعمق ستة أقدام ومساحة ملعب كرة قدم، وهذا التركيز، حتى وإن وجد فإنه غير قادر على أن ينشئ الحياة. ولا بد أن تكون نسبة تركيز هذه المواد يساوي ١٠ آلاف ضعف حتى يمكن الافتراض بأن الحياة أتت من هذه المواد التي أتت من الفضاء الخارجي، ولذلك فإن هذا الافتراض والذي يقضى بأن الحياة أتت في صورة مواد عضوية يستبعد في تفسير الأساس الحيوي الذي أدى إلى نشأة الحياة. وينظر علماء الأحياء الفربيين إلى تجربة ميللر - يوري بعين الاعتبار، خاصة وأن التجربة أدت إلى تكوين أحماض أمينية أكثر تعقيدا وأطلق على هذا النوع من التجارب اسم «تخليق ستريكر» الذي طوره الكيميائي النرويجي الألماني أدولف فريدريك، عن طريق تفاعل غازات الهيدروجين والميثان الالدهيدات

والكيتونات وسيانيد الهيدروجين. والمواد السالفة الذكر معروفة بشدة

وسمي نيزك ٩٧ ويبلغ حجمه حوالي ٧٠ ميلاً في الفضاء الخارجي وهو

انقراض الديناصورات.

المركبة الدائمة تحط عنى المريع لدراسة تركيباته الكيمياتية

المحيط ليسخن المياه بمعدل ٨٠٠ وات لكل متر مربع من مياه المحيط، وطبقأ للقوانين الفيزيائية والفلكية فإن معدل تدفق الحرارة يكون قد ارتضع بمعدل ثلاثة أضعاف منذ أربعة بالايين عام، فإذا افترضنا أن درجة حرارة سيطع المحيط كانت - ١٤٠٠ وبحسابات بسيطة حدث اتزان حراري من تدفق الحرارة من قلب الأرض إلى قباع المحيط ومن شم إلى السطح، فإن هذا يظهر أن سمك طبقة الجليد كانت حوالي ٢٠٠م، وما يدعم النظرية الحديثة أن متوسط عمق معظم المحيطات يصل إلى عدة كيلومترات، وتظل سائلة حتى

درجة حرارة -٢.

ويعتقد مؤيدو النظرية السابقة أن الجليد بجباله الشاهقة ومحيطاته المتجمدة ما زال يملك العناصر التي أدت إلى نشأة الحياة الأولى، حيث يعتقد أن الجزيئات العضوية حفظت في الجليد وهو ما أطال عمر هذه الجزيئات، فإذا تسربت غازات الميثان والأمونيا من خلال الثقوب الحرارية فإن ذلك يؤدي إلى تفاعل خصب، وافترضوا أن من أهم المركبات الناتجة هو سيانيد الهيدروجين، وهذه الجزيئات تراكمت تحت الجليد عاما بعد عام وقرناً بعد قرن حتى تكونت مخصبات تمكنت من تكوين المواد العضوية الأولية، وهذه النظرية تعارضت مع افتراضات علماء اخرين يقولون إن الأرض لم تتجمد وإن حدث هذا التجمد فإن تجمدها كان سوف يطول أمده كي ينصهر ، ويقولون إن الأرض قد مرت بالعديد من دورات التجمد والانصهار، وكل انصهار قادر على توليد غازات جديدة تتراكم في الفلاف الجوى،

سميتها في وقتنا الحالى، ويعتقد أن هذه الجزيئات تفاعلت بعد ذلك

مع الأمونيا في وجود الماء لإنتاج الأحماض الأمينية. وهذا ما دعا إلى

الافتراض بأن الأرض البدائية والغلاف الجوي والمحيط انقسموا إلى

تفترض الاستنتاجات أن الفلاف الجوى الأول احتوى على طبقة

رقيقة من الغازات الأولية التي يمكن أن تحجب دفء الشمس حديثة الولادة، وأن المحيط تجمد نظراً لبرودة الشمس عن عصرنا الحالي،

كما أن الأرض عطيت بالجليد وهده الافتراضات من المكن أن تكون بعيدة جداً عن الواقع، وطبقاً للقواعد العلمية المعروفة فإن المحيط لم

يتجمد إلى القاع وأن النشاط الإشعاعي للأرض الحديثة كان متزايدًا. وتزداد شدته كلما اتجهنا إلى مركز الأرض نظرا لارتفاع درجة

الحرارة وهذا يؤدي إلى تدفق الحرارة من باطن الأرض إلى قاع

وعائين للتفاعل على الأقل، ولكن كيف تم تفسير ذلك؟

وكل تجمد يؤدي إلى تطور كيميائي أكبر وبذلك تم النظر إلى صورة الحياة تحت الجليد من هذا النظرة. وهذه النظرية الحديثة تعد امتداداً لأبحاث عالم الفلك راي. ت. رينولد في معامل أبحاث وكالة ناسا، في منطقة موفيت بكاليفورنيا عام ١٩٨٠م والذي أشار إلى أن المحيطات والأرض كانت في حالة تجمد وان الاحتكاك بين الأرض وقاع المحيط ساعد على الإبقاء على الماء سائلاً تحت سطح الجليد الذي كان يصل سمكه إلى عدة كيلومترات منذ أربعة بلايين عام.

ولكن هذه الافتراضات الأخيرة تحتاج لبراهين الإثباتها، ومن أهمها الافتراض الذي يقضي بأن الكواكب في النظام الشمسي في بداية تكوينها كانت صغيرة جداً. وكان حجمها في حجم قمر الأرض وأنها كانت خالية من الاوكسجين وتبعد عن الشمس بمسافة تزيد عن خمسة اضعاف مسافتها الحالية. ولكن عندما درس العلماء صور التلسكوب الفضائي هابل أوضعت أن الاوكسجين موجود في الغلاف الجوي الخارجي كناتج ثانوي لبخار الماء المتصاعد

من سطح الأرض، والذي سجل كخطوط طيفية سوداء . وكذلك أوضعت الأشعة الصادرة من مركبتي الفضاء بايونير وفويجر الفضائيتين أن السطح الثاجي للقمر (جافيان) سجل كخطوط أيضاً. ولكن بعض العلماء أرجع هذه الخطوط السوداء إلى شقوق على سطح هذا القمر وليست خطوط طبيعية للأوكسجين، والتي تشابهت مع الخطوط السود في كوكب المشتري وأقماره غير المستقرة والتي تعرف بشدة براكينها. ومن أشهر هذه الأقمار ، قمر جانيميد Ganymide وهو القمر الرابع من أقمار المشتري (فل) وكذلك قمر كاليستو وهو القمر الخامس من اقمار المشتري (فل).

وعلى هذا فإن احتمال وجود الماء أيضاً في الفضاء الخارجي كان وما زال قيد البحث حتى يومنا هذا، حتى أن الصور العالية الكفاءة لمنظار غاليليو والتي أرسلت في أول ديسمبر ١٩٩٥م لم تسجل وجوداً للماء في الفضاء الخارجي والذي قد يفسر نشأة الحياة على الأرض.

ولكن حدث ما لم يكن في الحسبان فقد أعلنت وكالة الفضاء الأوروبية في أول أبريل ١٩٩٨م أن المرصد الفضائي الأوروبي رصد غيمة من البخار في الفضاء الخارجي يمكن لها ان تملأ محيطات الكرة الأرضية بالماء ٦٠ مرة خلال ٢٤ ساعة. وقال ديفير نوفيلد من جامعة هوبكينز وأحد الفلكيين المحللين في الوكالة الأوروبية أن المرصد عثر على البخار في أكثر من مكان في الكون الخارجي. إلا أن الفيمة التي اكتشفها أخيراً تعتبر مصنعاً هائلاً لبخار الماء. وأوضح أن وجود الماء في الفضاء الخارجي قد يفسر وجود الماء في المجموعة الشمسية كما قد يفسر نشأة الحياة على الأرض.



مرك الأرض بالقديد من دورات التجمد والانصبهار

ومن الملاحظ أن معظم النظريات والفروض العلمية السابق ذكرها تناقض بعضها البعض، وإذا نظرنا إلى القرآن العظيم وجدناه يشير إلى مراحل الخلق وهي تبدا بمرحلة التراب كما في قوله تعالى: ﴿ ولقد خلقنا الإنسان من سلالة من طين ﴾ [المؤمنون: ١٠] وقال ﴿ هو الّذي خلقكُم من تُراب ثُم من نُطفة ثُم من علقة ﴾ [غافر: ١٠] وقال تعالى: ﴿ وإذ قال ربُك للملائكة إنّي خالق بشرا من صلصال من حما مستون - ﴿ فاذا سويته ونفخت فيه من رُوحي فقعُوا له ساجدين

وسوف يستمر البحث العلمي من جانب علماء الطبيعة مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ قُل سيرُوا فِي الأَرْضِ فَانظُرُوا كَيف بدأ الخَلْق ثُمَ اللّهُ يُنشئ النّشَاة الآخرة إن الله على كُل شيء قديرٌ العنكبوت: ٢٠] .

ويوماً ما سوف تصل الحقائق العلمية إلى ما أشارت إليه أيات القرآن الكريم، والأحاديث الشريفة عن نشأة الكون ونشأة الحباة.■

لمصادر

٢- فتح الباري في صحيح البحاري، المحلد الأول ص ٢٩٠.

٣ بحوث عقهیة یه قضایا طبیة معاصرة (د. محمد نهیم یاسین)، دار النمائس - الأردن
 ١٩٩٦م.

4- The Encyclopedia American International Edition Groller Incorporated, 1983.

5-The Science, Published by the New York Academy of Sciences, Jeffrey L. Bada, May/June (21-25) 1995

ه مصدر الصور مطابع التريكي

في الذكر، المنوية لناسيم المملكة العربية السعودية

شعر: حسن كنعان / الأردن

وكلُّ ما فـوقــهـا فخــرٌ بماضيهـا وكل سِبْط آتٍ من بعدٌ يعليها عمَّ الجزيرةَ في أقصى أقاصيها فالطف لُ والشيخُ عنهم بات يرويها ه وجُ الرياح غدت أحلى مغانيها إلا رياضٌ وظبي<mark>ُ الإنِّ</mark>س يَأْويه<mark>ا</mark> يطاولُ النجمُ فخراً من أعاليها وأهلُّهُ أنجم تسعى بواديها إلى البريـِة علَّ اللهَ يهـُـدِيـهـا قد شرّف اللهُ بالمختار أهليها؟ حَطَّت يداعبُ موجُ البحر شَاطيها واحات خير وعز أورفت تيها يوماً على الدين تُعطى كلُّ ما فيها وَلَوْتُهُ الظلم يجلوها ويفنيها القائمون بأمر الله تنريها والمكرماتُ لسانُ العَصْر يَحكِيها فإنما اللهُ في عَلْيناهُ يُحْصِيها آل السعودِ بكلُّ البشرِّ ثانيها وارعَ الوليُّ لِعَهْدٍ واحْم مَن فيها

تطوي الجزيرة قرناً من مباهيها أبو الملوك البذي أرسى قواعدها آلَ السعود حماةُ البيتِ فضلهمُ وفاض حتى أصاب ديار أمتنا تلك الرمالُ التي كانت تَعِيثُ بها وما السهولُ التي تلهو الظباءُ بها كم حطَّ صَفَّرٌ على أنجادِها فمَضَى من قلب مكة صوتُ الحقّ منطلقٌ تسلموا راية الإسلام خافقة وما المدينة إلا حِصْنُ دعوتِ م وَجِدَّةُ الحاضِر المغني ببهجتهِ آل السعودِ جعلتم مِنْ جـزيرتِنا فكم يدلكُم بيضاءَ ما بَخِلَتْ حربٌ على الجهل والإقلال سيفكم المالكون كتابً الله شرعُهم تمضى السنون وتقوى اللهِ زادكُمُ إن قصدً رَ النَّاسُ أَن يُحصوا مَآثِرَكُم كما انطوى القرنُ يلقى الناسُ بينهمُ سألتك الله أن تحمى المليك لنا

الأرتكم التكيية بعين النعرب زالإنرنس

بقلم: د. جميل علوش/ الأردن

مند عدة سنوات، أخذ بعض العلماء يطرح موضوع استبداك الأرقام الغربية الخالية، بالأرقام الإفرنجية الغربية. وحجنهم مي ذلك أن أرقامنا التي نستخدمها حاليا إنما هي أرقام هندية. أما الأرقام الغربية فهي على حدّ رعمهم الأرقام التي درج على استخدامها الغربيوت منذ قروت. ولذلك كان من الجدير بنا أن نسترد أرقامنا من الإمريج منستخدمها في الكتابة والحساب ونظرح جانبا أرقامنا الحالية. وقد تم فعلا هذا الاستبداك واتخذت خطوات في بلاد المعرب الغربي لتنميذ هذا الاقترام وتحقيف هذه الفكرة. وقد لاحظت في الأونة الأخيرة أن العراف قد أخذ بهذا الافترام ومجلات.

إننا أمام خدعة كبيرة يقصد بها النيل من لفتنا وأصالتنا وكرامتنا. فتحن نعلم أن الغرب يحاول أن يفتت لغتنا إلى لغات، بل يحاول أن يسلبنا حروفنا ويمنحنا حروفاً من عنده. بل يحاول أكثر من ذلك: أن يجعلنا أمماً وشعوباً وقبائل متفرقة لايجمع بينها جامع، ولايربط بينها صلة، ولايبعد عن النظر الصحيح إن تغيير الأرقام العربية والاستغناء عنها بالأرقام الإفرنجية لهو انخراط في السبيل وانطلاق نحو هذا الهدف.

لقد تعود الغرب أن يأخذ أشياءنا فيحورها فليلا أو كثيرا ويردها إلينا محورة أو مشوهة، وتعود كذلك ألا يلقي منا أية مقاومة أو توقف في تقبل مايمرض علينا. ولعل هذا التساهل الشديد منا، قد أغراه بارتكاب كثير من الإساءات بحقنا. ومع ذلك لايكون منا إلا أن نرضى ونغفو وكأن مايعرضه علينا الغرب منزل من السماء والأمثلة على ذلك كثيرة.

فقد أخذ منا الغرب كلمة (صك) وهي كلمة عربية أو معربة عن الفارسية، فحولها إلى (شيك)، ورأيناه يستعمل هذه الكلمة الأخيرة، فاقتبسناها منه دون تفكير – هكذا محرّفة مشوهة –. وها نحن أولاء نستعمل الآن كلمة (شيك) في جميع الماملات التجارية، وفي كل المصارف الموجودة في بلادنا دون أن نتنبه إلى

أن الكلمة الحقيقية هي (الصك).

وكذلك أخذ منا التسمية العسكرية المروفة (أمير البحر) فحورها إلى (أميرال) ونقلناها عنه محورة مشوهة، دون أن تفكر في أصل هذه الكلمة أو التسمية عربي معروف.

وبهذه الطريقة أخذوا أرقامنا فحوروا فيها وتصرفوا في أشكالها كما يشاؤون، ونسينا ذلك كله وتوهمنا بعد زهاء عشرة قرون أن هذه الأرقام هي أرقامنا، وأن من حقنا أن نستردها منهم، فأخذتنا الحمية ورفعنا صوتنا مهللين مكبرين كأننا انتصرنا في معركة أو حررنا أرضاً محتلة.

إن القضية ليست معقدة إلى هذا الحد الذي يستحيل معه اكتشاف الحقيقة وتلمس وجه الصواب. وكل ماحصل: أن العرب قد أخذوا هذه الأرقام من الهنود فأجروا عليها من التحوير ما أنسى الهنود أنها مأخوذة منهم حتى أنهم عادوا وأخذوها من العرب وكأنها شيء جديد بالنسبة إليهم. وكذلك صنع الإفرنج، فقد أخذوها من العرب. ولكنهم مع كثرة الاستعمال أجروا عليها بعض التحوير والتغيير لكي تناسب لغاتهم، حتى أصبحت على ماهي عليه اليوم. ولم يزعم أحد – حسب ما أعلم – إن هذه الأرقام هي ذاتها الأرقام التي

أخذها الإفرنج من العرب دون أن يمسها تحوير أو تعديل. بل لم يزعم أحد أنه كان للعرب أرقام خاصة بهم من هذا القبيل. فقد كانوا يستعملون حروف الجُمُّل ويحسبون بها. أما غير حروف الجُمل فلم يكن لهم أرقام حسابية خاصة بهم، فكيف نعود لنزعم أن هذه الأرقام الإفرنجية هي أرقام عربية من حقنا أن نستردها منهم؟ بل كيف نزعم أن الأرقام التي نستعملها نحن هي أرقام هندية، إذا كان الهنود بعد أطلاعهم عليها عند العرب استحسنوها فأخذوها ثانية. وقد أشار الدكتور عمر فروخ الى هذه القضية بقوله: «وعاد الهنود فتعلموا استخدام الأرقام والصفر من العرب (١). وإذا كان الهنود تعلموا هذه الأرقام من العرب، فأية حجة تبقى لتسميتها بالأرقام الهندية؟ ولذلك يبدوا أنها أرقام عربية دون شك.

ولكي نكون على جانب الأمان والثقة، لابد أن نعرض نصوصاً مما كتبه المؤرخون بهذا الصدد:

قال قدري طوقان: وكان للهنود أشكال عديدة للأرقام، هذَّب العرب بعضها، وكونوا من ذلك سلسلتين، عرفت إحداهما بالأرقام الهندية، وهي التي تستعملها هذه البلاد، وأكثر الأقطار الإسلامية والعربية. وعرفت الثانية

بالأرقام الغيارية. وقد انتشر استعمالها في بلاد المفرب والأندلس، وعن طريق الأندلس، ويواسطة الماملات التجارية والرحلات التي قام بها بعض علماء العرب والسفارا<mark>ت التى</mark> كانت بين الخلفاء وملوك بعض البلاد الأوروبية، دخلت هذه الأرقام إلى أوروبا، وعرفت فيها باسم الأرقام الغبارية^(٢). ونفهم من هذا أن القائلين بأن الأرقام الإفرنجية هي أرقام عربية، يمتمدون في اعتقادهم هذا على أن الأرقام المربية التي اقتبسها الإفرنج من العرب هي الأرقام الغبارية التي كونها أهل الأندلس لأنفسهم. وإلى هذه الحجة يستند معظم الذين ينادون باستخدام الأرقام الأوروبية، ويخاصة في شمال إفريقية. وقد يبدو هذا الرأى مقبولا لولا أن المؤرخ فيليب حتى يخالفه ويعترض عليه موضحاً: ويرد معظم العلماء الأرقام الفيارية شأنها شأن الأرقام الهندية الى الهند. ويزعم آخرون أنها من أصل روماني، وأنها كانت معروفة ي أسبانيا قبل قدوم العرب (٢). فإذا كانت الأرقام الغبارية من أصل هندي أو روماني، وأنها كانت معروفة في أسبانيا قبل قدوم العرب، فماذا يبقى لهؤلاء الذين يعتقدون أن الأرقام الغبارية هي أرقام عربية أندلسية، أخذها منا الإفرنج، وأن من حقنا أن نأخذها منهم».

أما الموسوعة البريطانية فنراها تتحدث عن الأرقام العربية بقولها: قد تكون وضعت في الهند، لكنها ترجمت الى العالم العربي بواسطة العرب (1). وفي حديث الموسوعة البريطانية عن العالم الرياضي ليونارد البيزي الذي عاش في القرن الثاني عشر الميلادي تقول: لقد سافر ليوناردو الى مصر واليونان وصقلية وبروفنس، حيث درس أنظمة حسابية وأساليب عد مختلفة، لكنه لم يجد منها مايرضي مثل الأرقام العربية الهندية (٥).

ونستخلص من كل ماسبق أننا لانستطيع القطع بأن الأرقام الإفرنجية مقتبسة من الأرقام الغبارية التي أثبتنا أنفأ أنها ليست عربية. بل تذكر المصادر التاريخية أنها مقتبسة من الأرقام الهندية بواسطة العرب وأن كلا الرأيين وارد بهذا الصدد.

وإذا كان الأمر كذلك فما حجة هؤلاء

الذين يرفعون صوتهم بوجوب اقتباس الأرقام الإفرنجية الحالية، على اعتبار أنها هي الأرقام العربية الحقيقية؟ ألا يحسّ هؤلاء، أن الأرقام الإفرنجية فيها من مميزات حروفهم وأصواتهم مايجعلها ملكاً لهم بعد استخدام امتد زهاء عشرة قرون، وأن الأرقام التي نستخدمها نحن فيها من الخصائص والمميزات مايجعلها مناسبة للغتنا وعريقة في تراثنا بعد استعمال دام أكثر من عشرة قرون.

وإذا كان العرب قد هذبوا الأرقام الهندية لتصبح مناسبة لهم، بحيث نُسيَ الأصل الذي أخذت منه. وإذا كان الأوروبيون قد حؤروا الأرقام المربية لتصبح مناسبة لهم، فمعنى ذلك أن الأرقام التي نستعملها نحن هي أرقام عربية أخذها عنا الهنود كما أخذها الإفرنج. وعلى هذا جرت الموسوعة البريطانية. فقد ذكرت أنواعاً مختلفة من الأرقام، فأطلقت على أرقامنا اسم الأرقام العربية، وعلى أرقامهم اسم الأرقام الأوروبية (١٠). فأي إشكال يبقى بعد ذلك كله؟ لماذا نبقى متمسكين باعتبار ماكان؟ ولماذا نبقي ننظر الى الأصول، ولاننظر الى الأوضاع القائمة؟ لقد سميت أرقامنا بالهندية بالنظر الى الأصل وبناء على اعتبار ماكان. ولقد سميت الأرقام الإفرنجية بالمربية بالنظر الى الأصل وبناء على اعتبار ما كان كذلك، هذا هو الحق بهذا الصيدد وما عداه تخرصات وأوهام،

أما إذا كان أهل المغرب العربي يستخدمون الأرقام الأوروبية، فلعل ذلك راجع الى صلتهم الوثيقة بالغرب، وعلاقتهم المتينة باللغة الفرنسية، بحيث يظهر هذا الأثر في لغتهم ظهورا بارزا قوياً، مما اضطر علماء اللغة والحريصين عليها هناك إلي تنشيط حركة التعريب لمقاومة هذا السيل الجارف وتلافي هذا الخطر الداهم.

والعجيب الغريب أن يرتفع صوت بعض العلماء بهذه الدعوة في حين نرى تهالكاً شديداً على استخدام الحروف والرموز والأرقام الإفرنجية في كتب العلوم على اختلاف أنواعها، ولا سيما الحساب والجبر والكيمياء

على زعم أنها أسهل وأوضح وأهدر على تأدية الغرض.

فكيف يتفق الجمع بين استخدام الرموز الإفرنجية في العلوم والادعاء بأن أرقامهم الحسابية هي الأرقام العربية الحقيقية؟ أما كان من الأولى الجهر والمصارحة بأننا بحاجة إلى استخدام أرقامهم الحسابية في مختلف فروع العلوم بدلاً من هذا اللف والدوران والإقدام على تزوير حقائق التاريخ وتحوير ركائز التراث؟ أليس في ذلك كلمة سر بحاجة الى كشف، وغاية ليس من اللائق أن تبقى مستورة؟

ويبدو مما سلف أنه من غير الجائز بعد الآن التعدت عن استبدال الأرقام الإفرنجية بالمربية وكأنه كشف جديد في عالم المعرفة. ومن غير الجائز أيضاً استخدام الأرقام الإفرنجية في حواشي الكتب والمجلات والبحوث بقصد التوثيق والإحالة على المصادر، أو استخدام الأرقام الإفرنجية في مجال التصحيح والتقويم ووضع العلامات على أوراق الامتحانات بدعوى أن هذه الأرقام هي الأرقام التي استخدمها آباؤنا وأجدادنا، ومن غير الجائز كذلك أن يتداول المتقفون في مجالسهم الباطل من بين يديها ولامن خلفها.

إن ذلك كله لا يجوز بعد الآن، لأن الأرقام التي استخدمناها طوال أكثر من عشرة قرون هي أرقامنا، وأن الأرقام التي استخدمها الإفرنج طوال عشرة قرون هي أرقامهم، ولافائدة من محاولة التلاعب بحقائق رسخت على مدى هذا التاريخ الطويل، إلا أن يكون هذا التلاعب لغاية في نفس يعقوب.

الحواشي:

١- تاريخ العلوم عشد العسرت، دار العلم للملايين، بيروث، ص ٣٣.

٢ - العلوم عند العرب، مكتبة مصر، ص ٥٢ .

٣ - تاريخ العرب، (الأصل بالإنكليزية) ص٤٧٤،

٤ - الموسوعة البريطانية ١٩٦/١

٥ - نفس المصدر ٨١٧/١ .

٦- ثقس المصدر ٢/٦٤٦.

في عتمة الغسق

بقلم: ه.ه. منرو(ساكي) ترجمة: إبراهيم أحمد الشنطي - الأردن

جلس نورمان جورتسباي على مقعد في طرف الحديقة العامة ، مديراً ظهره إلى صف من شجيرات قصيرة زُمتد مع سياج الحديقة. كانت الشهس قد غربت لتوها في مساء ذلك اليوم من شهر مارس ، فأعتم الليل المكان لولا بعض ضوء القمر المتسلل من بين السحب، وبعض مصابيح الشارع. كان المكان ذالياً، تقريباً، إلا من بعض المتسكعين هنا وهناك في مهرات الحديقة أو الجالسين على المقاعد متجاورين أو متباعدين، وبالكاد يراهم المرء في الضوء الضعيف.

الزمان والمكان يناسبان حالة نورمان النفسية. فالغسق، بالنسبة إليه، ساعة انحسار للمغلوبين على أمرهم من الرجال والنساء، الذين جاهدوا وأخفقوا، فأخفوا حظوظهم الماثرة وآمالهم الفاشلة عن عيون الفضوليين الفاحصة. كما تعد ساعة الغسق، بالنسبة لهؤلاء الناس، فترة استرخاء تواري ثيابهم الرثة وظهورهم المقوسة وعيونهم الحزينة، فيمشون على مهل دون أن يلحظهم المتطفلون أو يتعرفوا عليهم.

خارج المنتزه يقوم عالم اخر زاخر بالحياة والانوار. صفوف من النوافذ المضاءة تبدد الظلام وتنير مساكن أولئك الذين كافحوا وثبتوا في كفاحهم ولم يعترفوا بالفشل على أقل نقدير

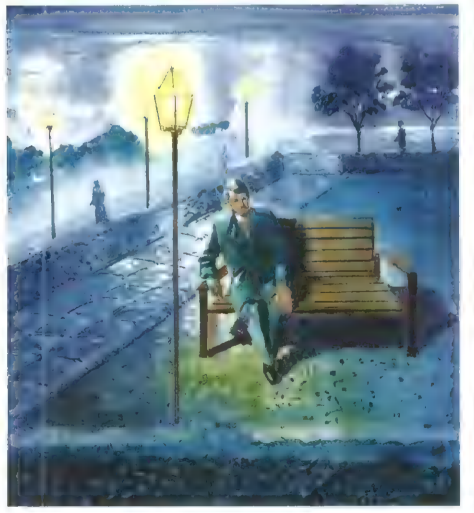
هكذا تصور نورمان الأشياء من حوله وهو في جلسته المنعزلة. كان يعتبر نفسه من المغلوبين. مع أن المال لم يكن مشكلته الصعبة فيما لو أراد أن يكون تحت الأضواء مع أولئك المستمتعين بالنجاح أو المكافحين من أجله. لقد أخفق في طموحات أسمى وأرفع لكنه. مع ذلك. لا يتردد. في بعض الأحيان، في ممارسة بعض المتع البريثة ومراقبة أولئك التائهين المتجولين المتع المرات التي لا يصل إليها ضوء المصابيح.

بجانبه، على المقعد، جلس رجل متقدم في

العمر، تظهر عليه بقية احترام باد منذ زمن. بعد أن كف عن مصارعة الحياة. كانت ثيابه قديمة لكنها تفي بالفرض المطلوب من لبسها. إلا أن المرء لا يستطيع تخيله وهو يغامر بشراء

قطعة من الحلوى، فحالته المادية لا تسمح بذلك. إنه من تلك الطبقة التي لا يهتم بها الناس، ولا يرقص على موسيقاها أحد،

عندما نهض الرجل ليمضى. بعد أن



استراح قليلاً، تخيله نورمان عائداً إلى مسكن خاص لإيواء أمثاله من الضائمين، وهمه الأول والأخير أن يتدبر الأجرة الأسبوعية لهذا الملجأ كي لا يطرد منه، فيهيم على وجهه في الشوارع والمطرقات، وما إن اختفى الرجل بين الشجيرات، حتى أخذ مكانه، بجانب نورمان، شاب أنيق تبدو عليه مظاهر الثقة بالنفس أفضل من سابقه. ألقى الفتى بنفسه على المقعد وهو يتأفف كمن حلت به ضائقة طارئة.

لكأني بك لست على ما يرام؟ قال نورمان معتقداً إن هذا يشعر جليسه بأنه قد أدرك همه. اتجه الفتى إلى نورمان بنظرة ملؤها الصراحة المطلقة وقال: لن تكون في حالة طيبة لو أنك في مثل ما تورطت أنا به، لقد فعلت أغبى ما يمكن أن يفعله المرء بنفسه؟

- ما الأمر؟ سأل نورمان.

 أتيت عصر هذا اليوم لأنزل في فندق بتاجونان بالقرب من ميزان بيركشير. فوجدت أن الفندق قد أزيل وأقيمت مكانه دار للسينما. فاقترح على السائق فندقأ أخر فنزلت فيه. ثم إنى كتبت رسالة لأهلى أعلمهم بعنواني، ويعدها نزلت إلى السوق الأشترى قطعة من الصابون، إنتى أكره استعمال صابون الفنادق ، ونسيت أن أحضر معي شيئاً منه. ثم تمشيت قليلاً وشربت كأساً من المصير وتجولت في السوق، ولما عزمت على العودة، وقد حل الظلام، تفاجأت بنفسى وقد نسيت اسم الفندق والمكان الذي هو فيه. إنها ورطة غير لطيفة لشخص نزل في لندن لأول مرة، وليس له فيها أصدقاء ولا معرفة. طيعاً بإمكاني أن أكتب لأهلي ليرسلوا لي اسم الفندق وعنوانه، لكن الجواب لن يأتي قبل مساء الغد أو الذي بعده. وهكذا تراني أهيم على وجهي ليس معي سوى بنسين فقط، ولا أدرى أين سأقضى الليلة.

مضت لحظة صمت قطعها الفتى بقوله: «لكأني بك تظن أني حبكت لك حكاية مختلقة؟ آه.، لك العذر في ذلك يا سيدي،

- لا لا.. أبداً إنها ممكنة - علق نورمان وأضاف - لقد حدث معي الشيء ذاته وكنت مع

صديق في بلد أجنبي. ولكننا تذكرنا أن الفندق يقع على جانب فناة مائية، ولما وجدنا القناة مشينا بجانبها حتى وصلنا إلى الفندق.

ابتهج الفتى لذكريات نورمان وقال: في بلد أجنبي ليس الحال بهذه الصعوبة بإمكان المرء أن يذهب لقنصل بلاده ويطلب منه المساعدة. لكن المسألة، والمرء في وطنه، تشعره بأنه ضائع أو منبوذ. فإن لم أجد من يتقبل حكايتي فإنني سأمضي الليل على رصيف جسر الفرسان، وعلى أية حال لقد سرني إنك لم ترفض حكايتي كلياً.

قال الفتى جملته الأخيرة بنغمة فيها الكثير من الاستعطاف على أمل أن يحن عليه قلب نورمان فيعطيه شيئاً يستعين به.

- «طبعا..» رد نورمان بيطه وأضاف: «لكن نقطة الضعف في حكايتك أنك لا تستطيع أن تريني قطعة الصابون؟»

تحسس الفتى جيوبه جالساً، ونهض يتحسسها واقفاً وهو يهز برأسه ويتمتم: «يبدو إنني أضعتها».

- أن تضيع عنوان الفندق وقطعة صابون في ساعة واحدة دليل إهمال متعمد؟ علق نورمان. لكن الفتى لم ينتظر سماع التعليق ومضى مسرع الخطو محنقاً.

- إنه لأمر مؤسف - همس نورمان في نفسه - أن تكون قطعة الصابون هي الإثبات الواقعي لكل الحكاية، لكنها أيضاً كانت النقطة الضعيفة التي جلبت له الخيبة، لو كان ذكياً لاشترى، فعلاً، قطعة صابون ولحملها ممه مغلفة بورق البائع وعليها وصل بثمنها، لو فعلها لا تخذ الاحتياط الضروري ولكان حاذقاً حقاً في حكايته.

لحظات ونهض نورمان ليمضي في طريقه. لكنه قبل أن يخطو الخطوة الأولى لاحظ شيئاً ما بجانب المقعد في حجم قطعة صابون. فتناوله فإذا به فعلاً قطعة الصابون مغلفة بورق البائع وعليها وصل باستلام ثمنها (أوه. لقد أسقطها المسكين من جيبه وهو يلقي بجسده المتعب على المقعد؟)

مضى نورمان مسرعاً في الاتجاه الذي ذهب فيه الفتى، وهو ينظر في كل ناحية عسى أن يجده. انقضت بضع دقائق كاد خلالها أن يبأس لولا أن شاهده واقضاً عند الزاوية الخارجية للحديقة، وكأنه يفكر في الدخول إليها أو الذهاب إلى رصيف جسر الفرسان ليقضي ليلته عليه.

استدار الفتى بعدة وين نفسه رغبة المجابهة إذ سمع صوت نورمان يناديه.

- «شاهد الإثبات على صدق حكايتك قد ظهر «قال نورمان وهو يبسط يده بقطعة الصابون. «ريما إنها سقطت من جيبك عندما جلست على المقعد، لقد رأيتها عقب ذهابك. أرجو أن تسامحني على عدم تصديق قصتك. والأن، وبعد هذا الإثبات الواضح أراني مجبراً على منحك سلفة تستعين بهاا».

أزال الفتى كل شك في حكايته إذ وضع في جيبه - بلهفة - ما قد أعطاه نورمان.

- هذه بطاقتي وعنواني، يمكنك أن تعيد إليّ النقود في أي يوم تشاء خلال هذا الأسبوع. خذ قطعة الصابون، حافظ عليها، لا تفقدها ثانية، إنها صديق جيد.

- محظي معك حسن أنك وجدتها «قال الفتى ذلك وأخذ يتمتم ببعض كلمات الشكر « ومضى مسرعاً باتجاه جسر الفرسان.

- مسكين الفتى، كاد أن يغمى عليه من اللهضة - تمتم نورمان - كان تحرره من ورطته أعنف عليه من وقوعه فيها، وإنه لدرس لي أيضاً كي لا أتحذلق ثانية فأحكم على الأمور من ظواهرها.

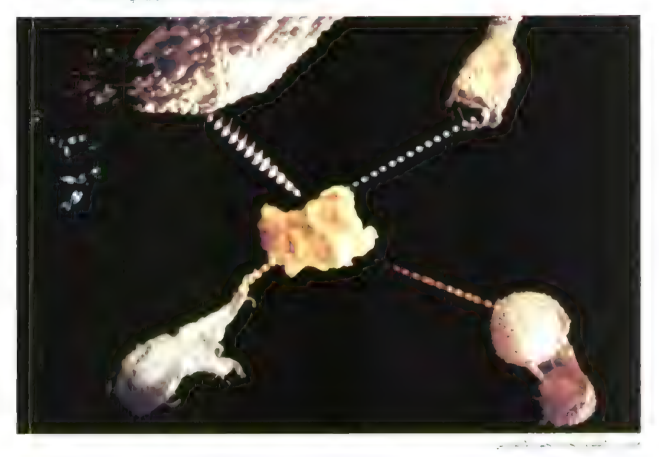
عاد نورمان في طريقه من حيث أتى مروراً بالحديقة ولدى وصوله مقعده الذي جرت عنده الحادثة . رأى رجلاً متقدماً في العمر ينظر منقباً تحت المقعد وحوله فعرف فيه جليسه الأول.

- «هل فقدت شيئاً يا سيدي؟ «سأله نورمان.

- «نعم يا سيدي. قطعة صابون! «أجاب الرجل بكل هدوء . ■

لقاحات فيروس الإنفلونزا

بقلم: د. أحمد محمد اللويمي ، الاحساء



يقول العالم الأمريكي ادوين كيلبورن. الذي نذر حياته لدراسة مرض الانفلونزا أو الفير وس المسبب له في كتابه «الانفلونزا» «بعد عمر من احتراف التحقيق المخبري وعامين من التحقيق العلمي المكثف. لا أستطيع أن أوضح كيف يصاب الناس بالإنفلونزا....

الاسملوس الهو مرض المماحيات لكون الميروس المسلسالة يمثلك القدرة على التحول لوراني الدائم وقد فاحا العالم المعاصر بنحو حمسة لي سبتة أوبيتة عالمية Pandemics حمست لملابين من الارواح، هده الموحات التي اكتبحت العالم هي عكاس للطهرات الورنية لبي مربها الميروس، وكل طهرة الورنية لبي مربها الميروس، وكل طهرة وساء مدمر، واحتمال وهوعه بمص مصاحع لباحتين في حقل الالملوس مثل طهور إنملوس الدو حن في هدا الانملوس الدي نمير بقدرته على اصابة الاسبان، والانجات العلمة في محال الانفلوس اله الوقت والانجات العلمة في محال الانفلوس اله الوقت

الحاصر تركر على الأساليب والوسائل التي تمكن العلماء من الاحتواء السريع والفاعل لاي عيروس جديد ينتج من جراء تحول وراثي مفاجئ. والأجيال الجديدة من لقاحات الاسلوبرا هي أحد هذه الندابير التي يعدها طبيعة هذه اللقاحات والقو عد التي يستند اليها من أحل إصعاف الفيروسات المرصية لا عد من مقدمة نتشاول نها الخصائص النركيبية لفيروس الإنفلوبرا وطبيعة ونوع الطفرات الوراتية. وأحراء المهروس التي يعتريها لتعير من حراء هذه الطفرات.

والحديث الشاريحي عن هذه الموجات الشي اكتسحت العالم في الماصلي خاصة المذكرات الشي شركها المعاصرون تلقي الصوء على جعم الدمار الذي يسببه هذا الفيروس المسلح بقدرات مرضية جديدة.

إنفلونزا عام ١٩١٨م

تعد هذه الموحة من أعشى الموجات المرصية لعبروس الإنصلوبرائي القرن الحالي، التي أصابت معظم مناطق العالم، ويعود السبب في صراوة المرص الى طهور حيل حديد من فبروس الإنصلوبز بتيحة

حدوث طفرة وراثية في مركباته الجدارية. وقد تسبب هذا الوباء في وفاة عشرين مليون إنسان.

ويصف كروسبي Crosby في كتابه الوباء والسلام الاثار التي خلفها هذا الطاعون في المدن الأمريكية بقوله: «منذ عام ١٨٩٠م لم يكن حجم الوفيّات في مدن نيو أورليانز ، وشيكاغو، وسان فرانسيسكو مرتفعاً كما كان في عام ١٩١٨م، خاصة في مدينة فيلادلفيا التي سجلت أعلى نسبة من الوفيّات منذ وباء التيفوئيد والجدري لعام ١٨٧٦م. وينقل أخر: أن حجم الوفيات كان يفوق كل التوقعات والاستعدادات إلى درجة نفدت فيها التوابيت في مدينة كيب

تاون حتى دفن الموتى في قبور جماعية. أما حالة المصاب بالانفلونزا فيصفها جرست في مقاله «وباء إنفلونزا ١٩١٨م» بقوله: بعد ساعتين من دخولهم المستشفى تظهر على وجناتهم بقع بنية. وما أن تمضى ساعات حتى يظهر على المصناب لون أسود فاتم يبدأ عند منطقة الأذن ويمتدحتى يغطى الوجه بأكمله حيث يتعذر تمييز الأسود من الأبيض، ومنا هي إلا ساعات قليلة حتى يحل به الموت اختناقأ وهو يصارع لأجل الحصول على نسمة هواء، وقد يصل عدد الوفيّات إلى مئة في اليوم الواحد. إن المآسى التي خلفها هذا الوباء تعجز الألفاظ عن تجسيدها.

وتميزت موجة الإنفلونزا خلال عامي ١٩٤٦ و ١٩٤٧م بانخفاض في عدد الوفي الوفي التوارت في عدد المصابس. ويعود دلك الى وحود نسبة عالية من الاجسام المضادة لدى المصابين بهذا الفيروس

الـذي تميــز بـقــربـه الشــديــد مــن فيروس إنفلونزا ١٩١٨م.

إنفلونزا عام ٩٥٧ ا م

بدات هذه الموجة الجديدة للإنفلونزا من الصبي وامتدت حتى شملت معظم أرجاء المعمورة. وقد لعبت وسائل النقل السريعة دوراً كبير في سرعة وسعة التشار هد الميروس. وهيروس الملولرا ١٩٥٧م كان حديداً له يسبق للعلماء التعرف عليه. وتميز بتحول شامل في مركباته الجدارية. وخلفت هذه الموجة عدداً كبيراً من المصابين إلا أنها كانت أقل حدة من عام ١٩١٨م. ويرجع السبب في انخفاض حدة الوفيات إلى انتشار

يعود السبب في ضراوة المرض إلى ظهور جيل جديد من فيروس الانفلونزا نتيجة حدوث طفرة وراثية في مركباتم الجدارية. وقد تسبب هذا الوباء في وفاة عشرين مليون إنسان.



الثقافة الصحية، واتساع المعرفة بأنواع الفيروسات بشكل عام، وفيروس الإنفلونزا بشكل خاص.

إنفلونزا عام ١٩٦٨ م

بدأت هذه الموجة من الجنوب الشرقي للصين وأدت إلى إصابات كبيرة في هونج كونج قبل انتشارها إلى الأجزاء الأخرى من العالم. وتميز فيروس ١٩٦٨م بتحول كلي في أحد البروتينات الجدارية للفيروس مع احتفاظ الأجزاء الأخرى للبروتينات بهيئتها التي ظهرت في فيروس ١٩٥٧م وبقدرته الفائقة على توسيع دائرة الإصابة. حيث تجاوزت الإنسان إلى الحيوانات.

انفلونزا عام ١٩٧٦م

تميازت إنفالونازا عام ١٩٧٦م بظهور إنفلونرا الخنازير التي اتسمت بإصابتها العالية للإنسان، وهي تعدمن الأحداث التاريخية المهمة وذلك لاكتسابها القدرة على إصابة الاسبان، وقد أظهرت الدراسات الأولية الشي أجريت عليها شبه هذا الفيروس بفيروس ١٩١٨م . مما أثار موجة شديدة من الذعر والخوف بين الباحستين والسدارسين، إلا أن البدراسيات الشمصيليية الشي أجريت فيما بعد اتبئت عدم وجود أى تمارح أو تبلاقح مع إنفلوسزا الأنسان، ولسيب في قدرة الفيروس اكتساب هدوالقدرة المرضية هو الطمرة الوراثية في أحد مركباته الجدارية.

وأدت هذه الموجة إلى قيام الولايات المتحدة الأمريكية بأكبر

حملة تطعيم ضد هذا المرض، حيث أقر الكونجرس الأمريكي ميزانية قدرها ٢٥ مليون دولار لتصنيع اللقاح والمسح الميداني لجمعيع المصابين بالنفيروس الجديد، وقد استهدفت الحملة تطعيم كافة سكان الولايات المتحدة، وقد لقنت إنفلونزا ١٩٧٦م الدارسين والباحثين والجهات الحكومية المعنية في الولايات المتحدة درساً بالغ الأهمية في ضرورة البقاء على أهبة الاستعداد لأي تحول قد يطرأ على الإنفلونزا.

إنفلونيزا عام ٩٧٧ ا م

أما فيروس موجه إنضلونزا عام ١٩٧٧م فقد تميزت بإصابة صغار السن (أطفال المدارس ومن هذا الفيروس فيما العشرين) وقد عرف هذا الفيروس فيما بعد بالرشح الروسي واتضح قربه من النفيروسات النسي عنزلت خلال الخمسنيات.

فيروس الإنفلونزا

يصنف فيروس الإنفلونزا ضمن عائلة فريدة من نوعها، وهو من مجموعة الفيروسات التي تحاط بغشاء دهني ينغرز في جداره المركبان المعروفان بالهيموجلوتنين والنيرومنيديز، والمادة الدهنية للغشاء هي جزء من جدار الخلية الذي يتكاثر بها الفيروس، حيث يقتلع جزءاً من جدار الخلية خلال خروجه منها في عملية تشبه انتفاخ البالون. أما أهم مميزات التركيب الداخلي للفيروس فهو احتواؤه على ثمانية قطع من الصفات الوراثية من نوع الـ RNA في تركيبه حيث تغلف كل واحدة منها بمادة بروتينية على هيئة حلزون يشبه الشرنقة ، وهذه البروتينات تلعب دوراً مهماً في حماية المادة الوراثية من البيئة المحيطة كما تتحكم في عمليات الاستنساخ، وانتاج البروتينات. وكل

لقنت إنفلونزا ١٩٧٦م الدارسين والباحثين والجهات الحكومية المعنية في الولايات المتحدة درسا بالغ الأهمية في ضرورة البقاء على أهبة الاستعداد لأي تحول قد يطرأ على الإنفلونزا.



معسر لأجراء بجوث لايفتوبرا

قطعة من هذه القطع متخصصة في إنتاج البروتينات التي تدخل في تركيب الفيروس أو في مراقبة تكاثره.

ومن الجوانب الإعجازية في تكاثر الفيروس الجديد حصوله على المجموعة الكاملة من القطع الثماني للصفات الوراتية. وقد حاول العلماء معرفة الأسرار التي تمكن الفيروس من القيام بهذه العملية . إلا أن معظم الدراسات خرجت بنتائج ضئيلة. وقد لوحظ أن الفيروسات التي لا تكسب المجموعة الكاملة تبقى سجينة الخلية.

وتصنف فيروسات الإنفلونزا اليوم إلى شلاثة أنواع. ففيروسات الإنفلونزا من نوع A تصيب كافة أنواع الحيوانات والطيور، بجانب إصابتها للإنسان، وترجع الفيروسات المسببة للأوبئة في التاريخ الحديث لهذه المجموعة، وأما المجموعتان

من نوع B و C فهما تصيبان الإنسان، مع انحصار إنفلونزا B في إصابة الأطفال فقط. وتسبب فيروسات النوع C رشعاً عابراً وخفيفاً.

حدوث الطفرة الوراثية

الطفرة الوراثية تحدث إما بمؤثر خارجي أو بضعف الضوابط التي تتحكم في نسخ الصفات الوراثية، ويعطي التحول في أحد أو مجموعة من الحوامض الأمينية للفيروس قدرة كبيرة على اكتساب صفات مرضية كاسحة أو قد يؤدي به إلى فيروس وديع وبريء لا حيول له ولا قيوة، فالفيروسات ذات الصفة الوراثية من نوع فالفيروسات ذات الصفة الوراثية من نوع للإنسان فهي معروفة بشهرتها في التبدل، إذ أنها في تحول داثم للباسها البروتيني. وفيروس الإنفلونزا بارع في هنذ المجال، وفالتنوع في حلة الفيروس البروتينية

ينحصر في شكلين من أشكال التحول الوراثي، شكل شمولي وجذري ويعرف بالتحول القفزي، وتحول طفيف وهامشي ويعرف بالتحول الانحرافي. وفي التحول القفزي يخرج علينا الفيروس بصرخة جديدة من أزيائه البروتينية ليصدم العالم بوباء جديد، أما الطفرات الانحرافية فهي دائمة الحدوث إلا أنها الوراثية من هذا النوع جديد، فالطفرات الوراثية من هذا النوع تتميز بإدخال المسات وتحسينات على الزي البروتيني مع التحسينات حتى تؤدي إلى تحول جذري في التركيب البروتيني للفيروس.

أما الأجزاء التي يعتريها التبدل والتغير فهي البروتينات الجدارية (الهيموجلوتنين والنيرومنيديز) مع احتفاظ الأول باليد الطولى في التبدل والتغير، ويجني الفيروس من التحول الوراثي في هذين الجزئين أرباحاً كبيرة، أبسطها التنكر للأجهزة المناعية وتضليلها خلال دخوله للخلايا المستهدفة في الجهاز التنفسي، وأعقدها اكتساب قدرات مرضية هائلة منها حث الخلايا البيض على إنتاج المركبات المستثيرة

للحمى التي تسبب الحمى العالية والتي غالباً ما تكون مصحوبة بفيروسات الإنفلونزا الضارية. وقد لوحظ ظهور الحمى العالية في المحقونة بفيروسات التجارب اكتسبت صفات وراثية فيروسات ضارية عن طريق تقنية إعادة التحمى التنقاء.

إن المعلومات المتوفرة حول أسباب حدوث التحول القفزى يشوبها الضبابية الشديدة. وقد طورت شلات فرضيات لتفسير هذه الظاهرة. تعزو الفرضية الأولى حدوث الأوبئة المتكررة للإنفلونزا الى فيروسات بشكل ما في الطبيعة. أما الفرضية أئتى ظهرت بعد وباء إنفلونزا عام ١٩٧٦م ف تشير إلى أن إنه لونزا الحيوانات، كإنف لونزا الدواجن أو الخنازير أوغيرها قادرة على اكتساب قدرات مرضية لإصابة الإنسان. وحدوث مثلهذا التطور نتيجة حدوث طفرات وراثية في فيروسات انفلونزا غير الإنسان. أمر وقع في الماضي، ولا يستبعد حدوثه في أى وقت في الحاضر أو المستقبل. وأهم النظريات وأكثرها قربأ للواقع هي النظرية القائمة على أساس ظاهرة إعادة الانتقاء والتي يعتمد عليها مستقبل صناعة لقاح الإنفلونزا بشكل كبير. إن عملية إعادة الانتقاء تتم عندما تصاب خلية ما بفيروسين مختلفين للإنفلونزافي أن واحد. وبعد عملية التكاثر تتوالد أجيال جديدة من الفيروسات التي تحمل صفات وراثية من الأبوين، حيث يحمل كل فيروس

- وبشكل غير معروف - قطعاً معينة من الا RNA من أحد الآباء، والباقي من الأب RNA من أحد الآباء، والباقي من الأب الآخر. ويُعزى ظهور وباء الإنفلونزا في عامي ١٩٥٧ و ١٩٦٨م إلى فيروسات تحمل على جدارها يروتينات أنتجتها صفات وراثية اكتسبتها الفيروسات من إنفلونزا الدواجن بعملية إعادة الانتقاء ولا يستبعد صدق النظريات الثلاث في تفسير ظهور فيروسات إنفلونزا تتمتع بصفات مرضية متميزة.

اللقاحات التقليدية

لقاحات الإنفلونزا التقليدية تتمثل في نوعين من السقاحات غير الحية وتشمل هذه اللقاحات اللقاح الحاوي على كامل الفيروس، والسقاح الحاوي على أجزاء من الفيروس مثل البروتينات الجدارية. وقد أثبتت الدراسات أن لهذا النوع من اللقاحات أثراً عابراً وسريع الزوال في إثارة المناعة المطلوبة. وإحدى الذين تلقوا هذا النوع من اللقاحات فظهر منه الدراسات أجريت على طلبة المدارس ضعفها في حمايتهم من التعرض للعدوى المكررة في خلال ثلاثة من أوبئة الإنفلونزا

الـماليـة. إلا أن استمرار تطعيم المسنين وجد ضرورياً لنع مضاعفة إصابتهم بذات الرئة.

الجيـــــل الجديـــــد للقاحات الإنفلونزا

كان العلماء طيلة العقود الماضية يسعون الإيجاد الوسائل العملية المتصاص الأخطار التي قد يسببها أي وباء



دجاج مصاب بالإنقلونزا ،

فتحت الهندسة الوراثية أفاقا جديدة واسعة تمكن العلماء من تجاوز العوائق التي تعاني منها طريقة إعادة الانتقاء.



التطعيم صدمرض الإبقلوس

جديد للانفلونزا يحتمل ظهوره في المستقبل، والأمل معقود في الجيل الأخير من اللقاحات المنتجة والتي لا تزال طور البحث والتحقيق.

وتكمن الفكرة الأساسية لهذه اللقاحات في تطوير مجموعة متنوعة من فيروسات الإنفلونزا من خلال تضعيفها بالوسائل المختلفة واتخاذها مصدرا للصفات الوراثية المضعضة لأى فيروس جديد يخشى منه اكتساح العالم بوباء جديد، وتلعب تقنية إعادة الانتقاء خصوصاً ما توصل إليه الباحثون من قدرة على انتقاء القطع الـ RNA المطلوبة من الفيروسات المراد مزجها دوراً أساسيأ فخ التضعيف السريع للفيروس الجديد، وإنتاج لقاح في فترة زمنية قصيرة تكفى لوقاية المهددين بالعدوى، وتعد الوسائل التالية من أهم الطرق الشائعة في إنتاج مراجع فيروسية مضعفة:

١- الفيروسات المضعفة في عائل أخر

لا تختلف هذه الطريقة عن الأصول

٣- التضعيف بفيروسات إنفلونزا الدواجن

المرضىء

الانتقاء، وتبشر الدراسات الأولية على

اللقاحات المصنعة بإعادة الانتقاء من هذه

الفيروسات المضعفة ويقدرتها على إنتاج مناعة كفيلة بالحد من تكاثر الفيروس

يتم إنتاج لقاح يحتوى على فيروسات مضعفة بعملية إعادة الانتقاء بين فيروس انفلونزا الإنسان، وفيروس انفلونزا الدواجن. بالرغم من إنتاج فيروسات مستقرة في مرضيتها المنخفضة إلا أن تحصيل التشكيلة الوراثية المناسبة من إنفلونزا الدواجن والإنسان لإنتاج لقاح واق ما زالت تواجه الكثير من العوائق.

وقد فتحت الهندسة الوراثية أفاقأ جديدة واسعة تمكّن العلماء من تجاوز العواثق التي تعانى منها طريفة إعادة الانتقاء. خصوصاً ما يصحبها من طرق عشوائية في عملية انتقاء الصفات الوراثية المطلوبة لتضعيف الفيروسات المرضية. ومن الآفاق الجديدة التى قد تحمل معها تباشير النجاح هو انتاج فيروسات تحمل قطع الـ RNA للبروتينات الجدارية التي تم تحوير مركباتها بالهندسة الوراثبة لإنتاج مناعة مطلوبة معضمان بقاء الفيروس ضعيفاً.

المراجع

- * Alluwaimi, A.M. (1994). Identification of pyrogenic components of Influenza virus using reassortants of differing pyrogenicity. Ph. D. thesis. University of Birmingham,
- * Kilbourne, E.D. (1987). Influenza. Plenmum Medical Book Company, New York.
- * Thompson, T. (1852) Annuals of influenza or epidemic catarrhal fever in Great Britian from 1510 to 1837. Sydenham Society, London.

ه صور المقال: مطابع التريكي

البدائية في تضعيف الفيروسات المرضية، فتضعف فيروسات الإنفلونزا عن طريق تمريرها مرات عدة في بيض الدواجن الملقحة. حيث تنتج فيروسات ضارية لأجنة الدواجن إلا أنها ضعيضة المرضية للإنسان. وقد استخدمت هذه الفيروسات لتضعيف الفيروسات المرضية من خلال عملية إعادة الانتقاء. وأهم العوائق التي تواجه هذه الطريقة هو إنتاج فيروسات تتمتع بخليط وراثى متزن يضمن إنتاج مناعة كفيلة لردع تكاثر الفيروس المرضى

٢- فيروسات مضعفة بالحرارة المنخفضة

تضعف الفيروسات من خلال تخفيض درجة الحرارة المطلوبة لتكاثر الفيروس تدريجياً. والفيروسات المنتجة لا تتمكن من النمو إلا في درجة حرارة منخفضة (٢٥ درجة مئوية) وتتميز بقدرتها - كمتبرع للصفات الوراثية - على تضعيف الفيروسات المرضية من خلال عملية إعادة



